



Network Transmission

Feb. 2021 Ver. 1.0

Prodotti e Soluzioni



CONTENUTI

Switch PoE

Desktop
Hardended
Flat
Industrial
All-Gigabit
ePoE

04

Access Switch

10

Aggregation Switch

13

Core Switch

15

Platform

16

Dispositivi Wireless

Serie ponti radio wireless V-Radio
Dispositivi transmission wireless da esterno
Dispositivi transmission wireless da interno

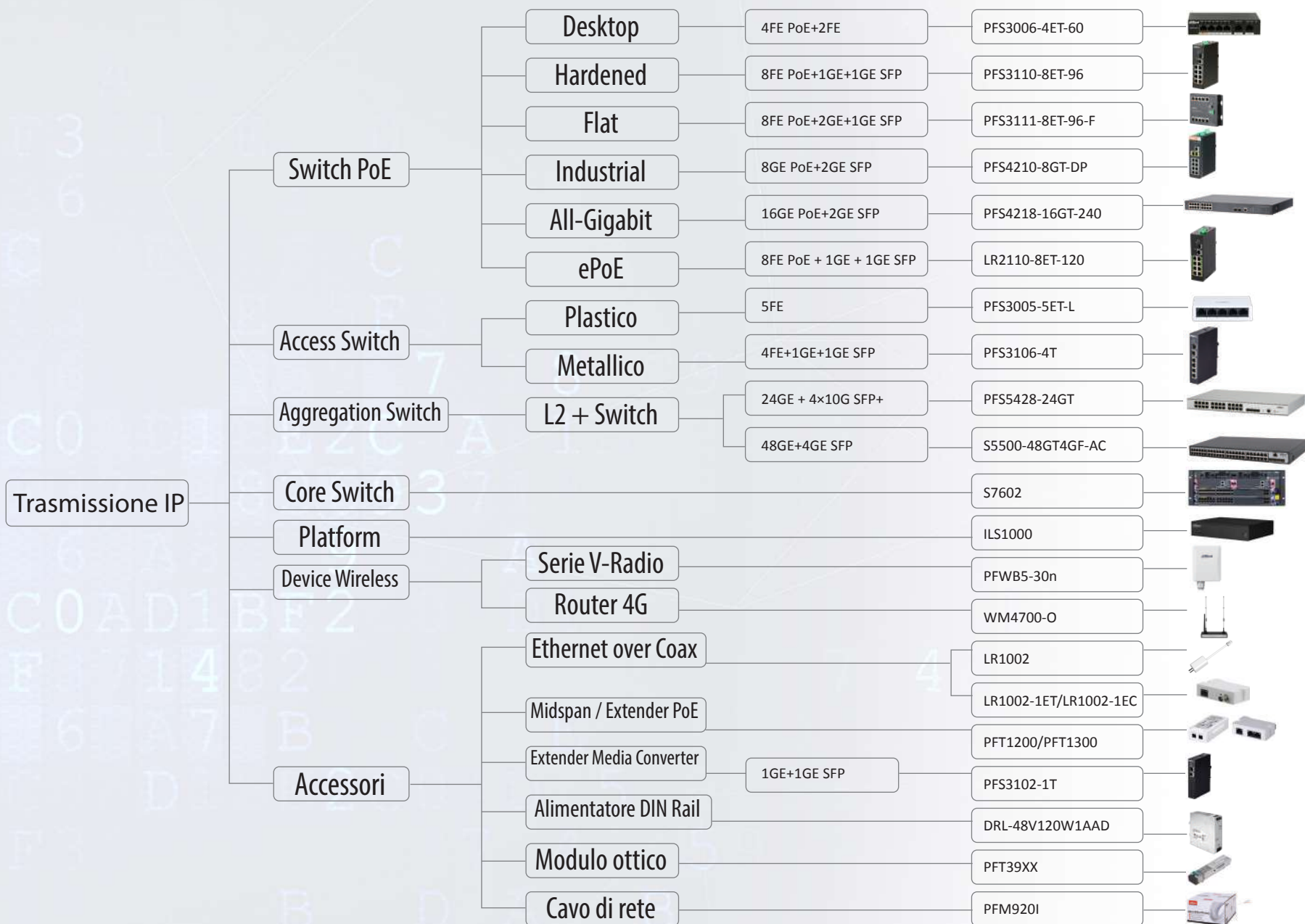
17

Accessori

Ethernet over Coax
Midspan / Extender PoE
Ethernet Media Converter
Alimentatori DIN Rail
Moduli ottici
Cavi di rete

21

GUIDA PRODOTTI







Switch PoE






Switch PoE


- Switch PoE per impianti TVCC IP
- Trasmissione video senza interruzioni
- Ampio range di temperatura di esercizio
- Elevata protezione contro sovratensioni.

Switch PoE

	Switch PoE Desktop			
Codice	PS3005-4ET-36	PFS3005-4ET-60	PFS3006-4ET-60	PFS3006-4GT-60
Immagine				
Prezzo	Su Richiesta	€ 97,00	€ 101,00	€ 113,00
Fast/Gigabit Ethernet	4FE PoE+1FE	4FE PoE+1FE	4FE PoE+2FE	4GE PoE+2GE
Slot SFP	--	--	--	--
Capacità Switching	1 Gbps	1 Gbps	1.8 Gbps	14 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	744 Kpps	744 Kpps	890 Kpps	8.93 Mpps
Memoria buffer	448 kB	448 kB	768 kB	1 Mb
MAC	1 K	1 K	2 K	2 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Assorbimento PoE	36 W	60 W	60 W	60 W
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	SI (250 metri)	SI (250 metri)	--
VLAN	--	--	--	--
Link Aggregation	--	--	--	--
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	--	--	--	--
Gestione	--	--	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV
Temperatura di esercizio	-20°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Dimensioni	170x100x35 mm	130x85x26 mm	130x85x26 mm	130x85x26 mm









Switch PoE

Switch PoE Desktop					
Codice	PFS3008-8ET-60	PFS3008-8GT-60	PFS3008-8GT-96	PFS3009-8ET-65	PFS3009-8ET-96
Immagine					
Prezzo	€ 126,00	€ 138,00	€ 182,00	Su Richiesta	€ 151,00
Fast/Gigabit Ethernet	4FE PoE+4FE	4GE PoE+4GE	8GE PoE	8 FE PoE + 1FE	8 FE PoE + 1FE
Slot SFP	--	--	--	--	--
Capacità Switching	1.8 Gbps	20 Gbps	20 Gbps	1.8 Gbps	1.8 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	1.19 Mpps	11.9 Mpps	11.9 Mpps	1.34 Mpps	1.34 Mpps
Memoria buffer	768 kB	1.5 Mb	1.5 Mb	1 Mb	768 kB
MAC	2 K	8 K	8 K	2 K	2 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Assorbimento PoE	60 W	60 W	96 W	65 W	96 W
Trasmissione PoE su lunghe distanze	Sì (250 metri)	--	--	--	Sì (250 metri)
VLAN	--	--	--	--	--
Link Aggregation	--	--	--	--	--
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	--	--	--	--	--
Gestione	--	--	--	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV
Temperatura di esercizio	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-20°C~+55°C	-10°C~+55°C
Dimensioni	190×100×30 mm	190×100×30 mm	190×100×30 mm	205×115×35 mm	190×100×30 mm

Switch PoE						
	Switch PoE Desktop					
Codice	PFS3009-8ET1GT-96	PFS3010-8ET-96	PFS3117-16ET-135	PFS3125-24ET-190	PFS4218-16ET-190/240	PFS4226-24ET-240/360
Immagine						
Prezzo	€ 150,00	€ 169,00	€ 568,00	€ 654,00	€ 490,00 / 559,00	€ 581,00 / 672,00
Fast/Gigabit Ethernet	8 FE PoE + 1GE	8 FE PoE + 2GE	16FE PoE + 1GE (Combo)	24FE PoE + 1GE (Combo)	16FE PoE+2GE (Combo)	24FE PoE+2GE (Combo)
Slot SFP	--	--	1GE SFP (Combo)	1GE SFP (Combo)	2GE SFP (Combo)	2GE SFP (Combo)
Capacità switching	3.6 Gbps	5.6 Gbps	5.2 Gbps	6.8 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	2.68 Mpps	4.17 Mpps	3.87 Mpps	5.06 Mpps	5.36 Mpps	6.55 Mpps
Memoria buffer	1 Mb	4 Mb	2.75 Mb	4 Mb	2.75 Mb	2.75 Mb
MAC	2 K	16 K	4 K	16 K	4 K	4 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at),Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Assorbimento PoE	96 W	96 W	135 W	190 W	190 W/240 W	240 W/360 W
Trasmissione PoE su lunghe distanze	Sì (250 metri)	Sì (250 metri)	Sì (250 metri)	Sì (250 metri)	Sì (250 metri)	Sì (250 metri)
VLAN	--	--	--	--	Supportato	Supportato
Link Aggregation	--	--	--	--	Supportato	Supportato
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	--	--	--	--	Supportato	Supportato
Gestione	--	--	--	--	Web	Web
Protezione sovratensioni	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	0°C ~ +45°C	0°C ~ +45°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	190x100x30 mm	190x100x30 mm	340x200x43 mm	340x200x43 mm	440x300x44 mm	440x300x44 mm

Switch PoE

Switch PoE

	Switch PoE Hardened							Switch PoE Flat
Codice	PFS3103-1GT1ET-60	PFS3106-4ET-60	PFS3206-4P-96/120	PFS4206-4P-96/120	PFS3110-8ET-96	PFS3211-8GT-120	PFS3409-4GT-96	PFS3111-8ET-96-F
Immagine								
Prezzo	€ 150,00	€ 148,00	€ 171,00 / 194,00	€ 216,00 / 239,00	€ 205,00	€ 422,00	€ 331,00	€ 293,00
Fast/Gigabit Ethernet	1FE PoE+1GE PoE	4FE PoE+1GE	3FE PoE+1GE PoE	3FE PoE+1GE PoE	8FE PoE+1GE	8GE PoE+1GE	4GE PoE+1GE	8FE PoE+2GE
Slot SFP	1GE SFP	1GE SFP	2GE SFP	2GE SFP	1GE SFP	2GE SFP	4GE SFP	1GE SFP
Capacità switching	6.8 Gbps	6.8 Gbps	6.8 Gbps	6.8 Gbps	7.6 Gbps	33 Gbps	33 Gbps	13.6 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	3.12 Mpps	3.57 Mpps	4.91 Mpps	4.91 Mpps	4.17 Mpps	16.37 Mpps	13.39 Mpps	5.65 Mpps
Memoria buffer	2 Mb	1 Mb	1 Mb	1 Mb	1 Mb	1.75 Mb	1.75 Mb	2 Mb
MAC	8 K	8 K	8 K	8 K	8 K	4 K	4 K	8 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Assorbimento PoE	60 W	60 W	96 W/120 W	96 W/120 W	96 W	120 W	96 W	96 W
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	--	--	--	--	--	--	Porte 1-4 (250 metri)
VLAN	--	--	--	Supportato	--	--	--	--
Link Aggregation	--	--	--	--	--	--	--	--
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	--	--	--	Supportato	--	--	--	--
Gestione	--	--	--	Web	--	--	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C
Dimensioni	105×75×30 mm	150×100×30 mm	150×100×30 mm	150×100×30 mm	150×100×42 mm	150×110×42 mm	150×110×42 mm	158×130×25 mm

Switch PoE							
	Switch PoE Industrial					Switch PoE All-Gigabit	
Codice	PFS4204-2GT-DP	PFS4207-4GT-DP	PFS4210-8GT-DP	PFS4410-6GT-DP	PFS4420-16GT-DP	PFS4210-8GT-150	PFS4212-8GT-96
Immagine							
Prezzo	€ 285,00	€ 470,00	€ 702,00	€ 702,00	€ 977,00	€ 457,00	€ 413,00
Fast/Gigabit Ethernet	2GE PoE	4GE PoE+1GE	8GE PoE	6GE PoE	16GE PoE	8GE PoE	8GE PoE+2GE
Slot SFP	2GE SFP	2GE SFP	2GE SFP	4GE SFP	4GE SFP	2GE SFP	2 GE SFP
Capacità switching	14 Gbps	14 Gbps	28 Gbps	28 Gbps	54 Gbps	20 Gbps	52 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	5.95 Mpps	10.42 Mpps	14.88 Mpps	14.88 Mpps	28.28 Mpps	14.88 Mpps	17.856 Mpps
Memoria buffer	1.75 Mb	1.75 Mb	4 Mb	4 Mb	4 Mb	4.1 Mb	4 Mb
MAC	4 K	4 K	8 K	8 K	8 K	8 K	8 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Assorbimento PoE	≤120 W	≤120 W	≤120 W	≤120 W	≤240 W	150 W	96 W
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	--	--	--	--	--	--
VLAN	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Link Aggregation	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Gestione	Web	Web	Web	Web	Web	Web	Web
Protezione sovratensioni	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 4 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV
Temperatura di esercizio	-40°C~+75°C	-40°C~+75°C	-40°C~+75°C	-40°C~+75°C	-40°C~+75°C	0°C~+45°C	-10°C~+55°C
Dimensioni	103×135×53 mm	103×135×53 mm	175×134×53 mm	175×134×53 mm	175×134×75 mm	340×200×44 mm	220×135×30 mm





Switch PoE							
	Switch PoE All-Gigabit				Switch ePoE		
Codice	PFS4218-16GT-190/240	PFS4226-24GT-240/360	PFS4420-16GT-240	PFS4428-24GT-370	LR2110-8ET-120	LR2218-16ET-240	LR2226-24ET-360
Immagine							
Prezzo	€ 674,00 / 765,00	€ 718,00 / 810,00	€ 886,00	€ 1.155,00	€ 329,00	€ 643,00	€ 756,00
Fast/Gigabit Ethernet	16GE PoE	24GE PoE	16GE PoE	24GE PoE	8FE ePoE+1GE	8FE ePoE+8FE PoE+2GE (Combo)	8FE ePoE+16FE PoE+2GE (Combo)
Slot SFP	2GE SFP	2GE SFP	4GE SFP	4GE SFP	1GE SFP	2GE SFP (Combo)	2GE SFP (Combo)
Capacità switching	52 Gbps	52 Gbps	40 Gbps	56 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	23.81 Mpps	38.688 Mpps	29.76 Mpps	41.66 Mpps	4.17 Mpps	5.36 Mpps	6.55 Mpps
Memoria buffer	4 Mb	4 Mb	4.1 Mb	4.1 Mb	2.75 Mb	2.75 Mb	2.75 Mb
MAC	8 K	8 K	8 K	8 K	4 K	4 K	4 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.4at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.5at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.6at), Hi-PoE
Assorbimento PoE	190 W/240 W	240 W/360 W	240 W	370 W	120 W	240 W	360 W
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	--	--	--	Sì (800 metri)	Sì (800 metri)	Sì (800 metri)
VLAN	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	--	Supportato	Supportato
Link Aggregation	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	--	Supportato	Supportato
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	--	Supportato	Supportato
Gestione	Web	Web	Web	Web	--	Web	Web
Protezione sovratensioni	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 2 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 2 kV	Modalità comune 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	0°C~+45°C	0°C~+45°C	-30°C~+65°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Dimensioni	440x300x44 mm	440x300x44 mm	440x330x44 mm	440x330x44 mm	150x100x42 mm	440x300x44 mm	440x300x44 mm

Access Switch

Access Switch





- Access switch per impianti TVCC IP
- Trasmissione video senza interruzioni
- Ampio range di temperatura di esercizio
- Elevata protezione contro sovratensioni.




Access Switch

	Switch in plastica			
Codice	PFS3005-5ET-L	PFS3005-5GT-L	PFS3008-8ET-L	PFS3008-8GT-L
Immagine				
Prezzo	€ 16,00	€ 33,00	€ 20,00	€ 46,00
Fast/Gigabit Ethernet	5FE	5GE	8FE	8GE
Slot SFP	--	--	--	--
Capacità switching	1 Gbps	1 Gbps	1.6 Gbps	16 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	0.744 Mpps	7.44 Mpps	1.19 Mpps	11.9 Mpps
Memoria buffer	448 kB	1.5 Mb	448 KB	1.5 Mb
MAC Table Size	1 K	2 K	1 K	2 K
Standard PoE	--	--	--	--
Assorbimento PoE	--	--	--	--
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--
Link Aggregation	--	--	--	--
Controllo flusso	--	--	--	--
Spanning Tree	--	--	--	--
Gestione	--	--	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 2 kV	Modalità comune 2 kV	Modalità comune 2 kV	Modalità comune 2 kV
Temperatura di esercizio	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Dimensioni	77x46x21 mm	125x65x22 mm	125x65x22 mm	125x65x22 mm



Access Switch

	Switch in metallo			
Codice	PFS3106-4T	PFS3110-8T	PFS3409-4GT	PFS3211-8GT
Immagine				
Prezzo	€ 100,00	€ 146,00	€ 267,00	€ 308,00
Fast/Gigabit Ethernet	4FE+1GE	8FE+1GE	5GE	9GE
Slot SFP	1GE SFP	1GE SFP	4GE SFP	2GE SFP
Capacità switching	6.8 G	13.6 G	33 Gbps	33 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	3.57 Mpps	4.17 Mpps	16.37 Mpps	16.37 Mpps
Memoria buffer	1 Mb	2 Mb	1.75 Mb	1.75 Mb
MAC	8 K	8 K	4 K	4 K
Standard PoE	--	--	--	--
Assorbimento PoE	--	--	--	--
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--
Link Aggregation	--	--	--	--
Controllo flusso	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Spanning Tree	--	--	--	--
Gestione	--	--	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-30°C~+65°C	-30°C~+65°C
Dimensioni	150x100x30 mm	150x100x42 mm	150x110x42 mm	150x110x42 mm



Access Switch				
	Switch in metallo			
Codice	PFS3005-5GT	PFS3008-8GT	PFS3016-16GT	PFS3024-24GT
Immagine				
Prezzo	€ 45,00	€ 90,00	€ 186,00	€ 246,00
Fast/Gigabit Ethernet	5GE	8GE	16GE	24GE
Slot SFP	--	--	--	--
Capacità switching	10 Gbps	16 Gbps	32 Gbps	48 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	7.44 Mpps	11.9 Mpps	23.8 Mpps	35.7 Mpps
Memoria buffer	1 Mb	1.5 Mb	2 Mb	2 Mb
MAC Table Size	2 K	4 K	8 K	8 K
Standard PoE	--	--	--	--
Assorbimento PoE	--	--	--	--
Trasmissione PoE su lunghe distanze	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--
Link Aggregation	--	--	--	--
Controllo flusso	--	--	--	--
Spanning Tree	--	--	--	--
Gestione	--	--	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 0.5 kV	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 0.5 kV
Temperatura di esercizio	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Dimensioni	100×64×25 mm	186×106×33 mm	294×178×44 mm	294×178×44 mm






Aggregation Switch

Aggregation Switch

- L2+/L3 full switch gigabit
- Funzioni multiple in un singolo dispositivo
- Soluzione con 10 Gigabit SFP
- La scelta ideale per un sistema TVCC IP.

Aggregation Switch

	L2+ Switch	
Codice	PFS5424-24T	PFS5428-24GT
Immagine		
Prezzo	€ 1.355,00	€ 1.425,00
Fast/Gigabit Ethernet	20GE+4GE (Combo)	24GE
Slot SFP	4GE SFP (Combo)	4x10G SFP+
Capacità switching	350 Gbps	128 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	36 Mpps	96 Mpps
VLAN	Supportato	Supportato
Link Aggregation	Supportato	Supportato
Gestione Porte	Controllo flusso, Speed Limit, Port Mirroring	Controllo flusso, Speed Limit, Port Mirroring
Protocolli di rete	STP, RSTP, ERPS	STP, RSTP, ERPS
IGMP Snooping	Supportato	Supportato
Static IP Routing	Supportato	Supportato
Dynamic Routing	--	--
VRRP	--	--
Gestione	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP
Temperatura di esercizio	-10°C~+55°C	-20°C~+55°C
Dimensioni	440x285x44.5 mm	440x300x44 mm



Aggregation Switch					
	L2+ Switch				
Codice	PFS5936-24GF8GT4XF	PFS5924-24X	S5500-24GF4XF	S5500-48GT4GF	S5500-48GT4XF
Immagine					
Prezzo	€ 1.435,00	€ 1.537,00	€ 3.298,00	€ 2.365,00	€ 3.276,00
Fast/Gigabit Ethernet	8GE	8GE (Combo)	8GE (Combo)	48GE	48GE
Slot SFP	24GE SFP+4x10G SFP+	16GE SFP+8GE SFP (Combo)	16GE SFP+8GE SFP (Combo)+4x10G SFP+	4GE SFP	4x10G SFP+
Capacità switching	221 Gbps	350 Gbps	256 Gbps	256 Gbps	256 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	107 Mpps	36 Mpps	96 Mpps	78 Mpps	132 Mpps
VLAN	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Link Aggregation	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Gestione Porte	Controllo flusso, Speed Limit, Port Mirroring	Controllo flusso, Speed Limit, Port Mirroring	Controllo flusso, Speed Limit, Port Mirroring	Port Mirroring	Port Mirroring
Protocolli di rete	STP, RSTP, MSTP, PVST	STP, RSTP, ERPS	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP
IGMP Snooping	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Static IP Routing	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato	Supportato
Dynamic Routing	--	--	--	--	--
VRRP	--	--	--	--	--
Gestione	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	CLI, SNMP	CLI, SNMP	CLI, SNMP
Temperatura di esercizio	-20°C~+55°C	-10°C~+55°C	0°C~+45°C	0°C~+45°C	0°C~+45°C
Dimensioni	440x285x44.5 mm	440x285x44.5 mm	440x360x43.6 mm	440x238x44 mm	440x238x44 mm

Core Switch

Core Switch

- Design Carrier-Grade
- Prestazioni IPv4/IPv6 eccellenti
- Garanzia di sicurezza a tre livelli e meccanismi IRF2.

Core Switch

	S7602	S7606
Codice	S7602	S7606
Immagine		
Prezzo	€ 7.083,00	€ 11.523,00
Capacità switching	5.12 Tbps/12.8 Tbps	15.36 Tbps/25.6 Tbps
Vel. inoltra pacchetti	960 Mpps/2400 Mpps	2880 Mpps/12000 Mpps
Slot di servizio	2	6
Ridondanza	Alimentazione e schede di controllo principali	Alimentazione e schede di controllo principali
Layer 2	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flow Control/Link Aggregation/etc.
Routing IPv4	Supportato	Supportato
Routing IPv6	Supportato	Supportato
Multicast	Supportato	Supportato
ACL	Supportato	Supportato
QoS	Supportato	Supportato
Meccanismi di sicurezza	FTP/TFTP/SNMP/RMON	FTP/TFTP/SNMP/RMON
Affidabilità	Protezione CPU/VRRP/RPR/DLCP	Protezione CPU/VRRP/RPR/DLCP
Temperatura di esercizio	0°C~+45°C	0°C~+45°C
Dimensioni	436×420×175 mm	436×420×575 mm




Platform

Platform

- Analisi real-time delle condizioni di rete
- Topologia di rete intuitiva
- Gestione integrata dei dispositivi di rete
- Notifiche in tempo reale degli allarmi di rete.

Piattaforma di gestione rete iLinksView

Codice	ILS1000
Immagine	
Prezzo	Su Richiesta
Interfaccia	2GE + 4USB + 1 HDMI + 1 VGA
Analisi intelligente	Statistiche Switch Occupazione banda porte Statistiche allarmi Tempo di esecuzione Switch
Visione dinamica	Dispositivi Link Banda Allarmi in tempo reale Auto-generazione topologia
Gestione rete	Mostra info dettagliate sugli switch come nome, modalità, SN, IP, MAC e stato
Messaggi allarme	Conflitto IP, stato switch, stato terminale, loopback, congestione porte
Protezione sovratensioni	Modalità comune 8 kV Modalità differenziale 6 kV
Temperatura di esercizio	-10°C~+55°C
Dimensioni	155×135×30 mm






Dispositivi Wireless

- Applicazioni Point-to-Point, Point-to-Multi-point, Back-to-Back
- Copertura fino a 20 Km
- Tecnologia TDMA per garantire la stabilità del sistema
- Installazione e configurazione semplicissime
- Multi-lingua
- Piattaforma di gestione DWMS.








Dispositivi Wireless

Serie ponti radio Wireless V-Radio


Codice	CPE		
	PFWB2-60n	PFWB2-30n	PFWB5-30n
Immagine			
Prezzo	€ 149,00	€ 190,00	€ 144,00
Fast/Gigabit Ethernet	1FE	1FE	1FE
Standard Wireless	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 a/n
Frequenza di lavoro	2.402- 2.492 GHz (FCC 2.412- 2.462 GHz)	2.402- 2.492 GHz (FCC 2.412- 2.462 GHz)	5.150- 5.850 GHz (FCC 5.150- 5.250 e 5.725- 5.850 GHz)
Velocità Wireless	300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps
Portata trasmissione	3 km (consigliata) 5 km (max)	5 km (consigliata) 7 km (max)	3 km (consigliata) 5 km (max)
Guadagno antenna	9 dBi	14 dBi	15 dBi
Polarizzazione	Lineare duale: orizzontale 60°, verticale 60°	Lineare duale: orizzontale 34°, verticale 36°	Lineare duale: orizzontale 30°, verticale 30°
Max Tx	31 dBm	31 dBm	29 dBm
Protocollo proprietario	TDMA	TDMA	TDMA
Sicurezza di rete	WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise WACL, User Isolation	WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise WACL, User Isolation	WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise WACL, User Isolation
Gestione	Web/Piattaforma DWMS	Web/Piattaforma DWMS	Web/Piattaforma DWMS
Protezione sovratensioni	Modalità comune 3 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 3 kV Modalità differenziale 1 kV	Modalità comune 3 kV Modalità differenziale 1 kV
Grado protezione	IP66	IP66	IP66
Temperatura di esercizio	-30°C~+70°C	-30°C~+ 70°C	-30°C~+ 70°C
Dimensioni	145×116×58 mm	185×185×81 mm	128×97×40 mm
Alimentazione	12-24V DC PoE passivo	12-24V DC PoE passivo	12-24V DC PoE passivo

Dispositivi Wireless




Dispositivi transmission Wireless da esterno

	5G Wireless CPE			5G Wireless AP		5G Wireless Backhaul	
Codice	PFM881	PFM881-L	PFM881E	PFM880	PFM880E	PFM886-15	PFM886-20
Immagine							
Prezzo	€ 235,00	Su Richiesta	€ 586,00	€ 1.037,00	€ 1.202,00	€ 615,00	€ 1.505,00
Fast/Gigabit Ethernet	2FE	2FE	1GE	1GE	1GE	1GE	1GE
Standard Wireless	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n/ac
Frequenza di lavoro	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)	5745~5825MHz (portata estesa: 4920~6100MHz)
Velocità Wireless	300 Mbps	300 Mbps	867 Mbps	300 Mbps	867 Mbps	867 Mbps	867 Mbps
Portata trasmissione	0-3Km (0-9.8Kft)	0-1.5km (0-4.9Kft)	0-3Km (0-9.8Kft)	0-3Km (0-9.8Kft)	0-3Km (0-9.8Kft)	0-15Km (0-49.2Kft)	0-20Km (0-65.6Kft)
Guadagno antenna	15 dBi	12 dBi	18 dBi	16 dBi	17 dBi	23 dBi	29 dBi
Polarizzazione	Lineare duale: orizzontale 40°, verticale 15°	Lineare duale: orizzontale 35°, verticale 35°	Lineare duale: orizzontale 17°, verticale 17°	Lineare duale: orizzontale 90°, verticale 9°	Lineare duale: orizzontale 90°, verticale 9°	Lineare duale: orizzontale 10°, verticale 10°	Lineare duale: orizzontale 6°, verticale 6°
Max Tx	27 dBm	24 dBm	24 dBm	30 dBm	27 dBm	27 dBm	27 dBm
Protocollo proprietario	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Sicurezza di rete	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering
Gestione	Web	Web	Web	Web	Web	Web	Web
Protezione sovratensioni	--	--	--	Modalità comune 4KV Modalità differenziale 1.5KV	Modalità comune 4KV Modalità differenziale 1.9KV	Modalità comune 4KV Modalità differenziale 1.5KV	Modalità comune 4KV Modalità differenziale 1.5KV
Grado protezione	--	--	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Temperatura di esercizio	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C
Dimensioni	270x83x50 mm	140x92x31.8 mm	200x200x50 mm	265x265x87.5 mm (Dispositivo) 450x140x35 mm (Antenna)	265x265x87.5 mm (Dispositivo) 450x166x60 mm (Antenna)	240xØ373 mm	265x265x87.5 mm Ø520 mm
Alimentazione	PoE passivo (24V/0.5A)	PoE passivo (24V/0.5A)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)

Dispositivi transmission Wireless da esterno

Router 4G	
Codice	WM4700-O
Immagine	
Prezzo	€ 470,00
Porta LAN	4FE
Porta WAN	1FE
Wi-Fi	802.11b/g: fino a 54 Mbps 802.11n: fino a 150 Mbps
Rete	Versione europea: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B38/B40/B41
Antenna	Cellulare: 2 porte femmina standard SMA con impedenza 50Ω Wi-Fi: 1 porta maschio standard SMA con impedenza 50Ω
Connessioni WAN	Static IP, DHCP, PPPOE e 4G
Scheda SIM/UIM	1.8V/3V SIM/UIM
Crittografia	WEP, WPA e WPA2
Temperatura di esercizio	-35°C~+75°C
Dimensioni	207×135×28 mm
Alimentazione	DC 12V/1.5A

Dispositivi transmission Wireless da interno



	2.4G Wireless AP per Ascensori	2.4G&5G Wireless Ceiling AP	
Codice	PFM885-I	PFM889-I	PFM889-IM
Immagine			
Prezzo	€ 295,00	€ 145,00	€ 350,00
Fast/Gigabit Ethernet	3FE	3FE	2GE
Standard Wireless	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 a/n/ac IEEE802.11 b/g/n
Frequenza di lavoro	2412~2472 Mhz (portata estesa: 2312~2732 Mhz)	2412~2472 Mhz (portata estesa: 2312~2732 Mhz)	2.4G: 2412~2472 Mhz (portata estesa: 2312~2732 Mhz) 5G: 5745~5825 MHz (portata estesa: 4920~6100 MHz)
Velocità Wireless	300 Mbps	300 Mbps	2.4G: 300 Mbps 5G: 867 Mbps
Portata trasmissione	0-500 m	0-150 m	0-150 m
Guadagno antenna	6 dBi	3 dBi	Esterno 2.4G: 3 dBi Interno 5G: 3 dBi
Polarizzazione	Lineare duale: orizzontale 65°, verticale 60°	Onnidirezionale	Onnidirezionale
Max Tx	27 dBm	27 dBm	27 dBm
Protocollo proprietario	--	--	--
Sicurezza di rete	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering	WPA/WPA2, Hide SSID IP/MAC Filtering
Gestione	Web	Web	Web
Protezione sovratensioni	--	--	--
Grado protezione	IP41	IP41	IP41
Temperatura di esercizio	-30°C~+70°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Dimensioni	150×150×36 mm	150×150×43 mm	150×150×43 mm
Alimentazione	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)



Accessori

Accessori

- Vasta gamma di scelta
- Ampio range di temperatura di esercizio

Accessori				
	Midspan PoE			Extender PoE
Codice	PFT1200	TAM1GT1GT-30	TAM01GT01GT-75	PFT1300
Immagine				
Prezzo	€ 102,00	€ 63,00	€ 121,00	€ 47,00
Fast/Gigabit Ethernet	2GE	2GE	2GE	3FE
Slot SFP	--	--	--	--
Capacità switching	--	--	--	1.4 Gbps
Vel. inoltro pacchetti	--	--	--	0.47 Mpps
Memoria buffer	--	--	--	512 KB
MAC	--	--	--	1 K
Standard PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE(802.3af) PoE+(802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
Assorbimento PoE	60 W	30 W	75 W	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	--	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C	-10°C~+55°C	-30°C~+65°C	-30°C~+60°C
Dimensioni	150×70×39 mm	132.3×60×33 mm	210 x75x38.5 mm	79×52×23 mm

Accessori		
	Ethernet Media Converter	
Codice	OTE103	PFS3102-1T
Immagine		
Prezzo	€ 120,00	€ 89,00
Fast/ Gigabit Ethernet	1FE	1GE
Slot SFP	1FE FC	1GE SFP
Capacità switching	1.4 Gbps	6.8 Gbps
Velocità inoltra pacchetti	0.3 Mpps	2.98 Mpps
Memoria buffer	512 KB	1 Mb
MAC	1 K	8 K
Standard PoE	--	--
Assorbimento PoE	--	--
Protezione sovratensioni	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-40°C~+75°C	-40°C~+70°C
Dimensioni	105×96×30 mm	150×100×30 mm

Accessori		
	Ethernet over Coax	
Codice	LR1002	LR1002-1ET/LR1002-1EC
Immagine		
Prezzo	€ 21,00	€ 60,00 / 60,00
Interfaccia	1FE+1*BNC	1FE+1*BNC
Trasmissione Banda	RG59 cavo coassiale: 400 m/100 Mbps, 1000 m/10 Mbps	RG59 cavo coassiale: 400 m/100 Mbps, 1000 m/10 Mbps
Standard PoE	Dipende da switch ePoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
Protezione sovratensioni	Modalità comune 6 kV Modalità differenziale 2 kV	Modalità comune 4 kV Modalità differenziale 2 kV
Temperatura di esercizio	-40°C~+65°C	-30°C~+65°C
Dimensioni	56×27×21 mm	79×52×23 mm

Accessori			
	Alimentatori DIN Rail		
Codice	EDP-75-48	DRL-48V120W1AA	EDP-240-48
Immagine			
Prezzo	€ 77,00	Su Richiesta	€ 196,00
Assorbimento	75 W	120 W	240 W
Tensione in ingresso	90-264Vac	85-264Vac	90-264Vac
Range frequenza di ingresso	47-63 Hz	47-63 Hz	47-63 Hz
Tensione in uscita	48~55 Vdc	44~56 Vdc	48~53 Vdc
Dimensioni	126x34.5x101.5 mm	123.6x40x117.6 mm	124x62x119 mm

Accessori									
Moduli SFP									
Codice	PFT3910	PFT3920	PFT3960	PFT3970	PFT3900	PFT3950	PFTOTSFP-1270R-20-SMF	PFTOTSFP-1270T-20-SMF	PFTOTSFP-850-MMF
Immagine									
Prezzo	€ 63,00	€ 67,00	€ 71,00	€ 105,00	€ 63,00	€ 67,00	€ 401,00	€ 401,00	€ 204,00
Data Rate	155 Mbps	155 Mbps	1.25 Gbps	1.25 Gbps	155 Mbps	1.25 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
Interfaccia	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Portata trasmissione	20 km	20 km	20 km	20 km	2 km	500 m	20 km	20 km	300 m
Modalità Trasmissione	Single-mode	Single-mode	Single-mode	Single-mode	Multi-mode	Multi-mode	Single-mode	Single-mode	Multi-mode
Lunghezza d'onda	1310 nm/1550 nm	1550 nm/1310 nm	1310 nm/1550 nm	1550 nm/1310 nm	850 nm	850 nm	1330 nm/1270 nm	1270 nm/1330 nm	850 nm
Sensibilità	≤-32 dBm	≤-32 dBm	≤-23 dBm	≤-23 dBm	≤-25 dBm	≤-23 dBm	-14.5 dBm	-14.5 dBm	-11 dBm
Tensione di esercizio	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V
Assorbimento	-14~-8 dBm	-14~-8 dBm	-9~-2 dBm	-9~-2 dBm	-10~-3 dBm	-9.5~-3 dBm	-3~-2 dBm	-3~-2 dBm	-6.5~0.5 dBm
Temperatura di esercizio	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C	-40°C~+85°C
Dimensioni	13.7×56.5×8.95 mm	13.7×56.5×8.95 mm	13.7×56.5×8.95 mm	13.7×56.5×8.95 mm	13.7×56.5×8.95 mm	13.7×56.5×8.95 mm	13.8×56.5×8.45 mm	13.8×56.5×8.45 mm	13.8×56.5×8.45 mm

Cablaggio

Cavi di rete di ottima qualità e convenienza.

- UTP CAT5e da 305 m, compatibili con tecnologia PoE
- Conduttore in rame puro e privo di ossigeno
- Guaine in PVC ingnifughe dotate di certificazioni CE CPR Eca o ANSI UL CM



Cavi				
Codice	PFM920I-5EUN-C	PFM920I-6UN-C	PFM922I-6UN-C-V2	PFM923I-6UN-C
Immagine				
Prezzo cad.	€ 225,00	€ 333,00	€ 204,00	€ 347,00
Categoria	CAT5e	CAT6	CAT6	CAT6
Materiale conduttore	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	CCA (contenuto rame 8%~12%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)
Diametro conduttore	0.45 mm ± 0.01 mm	0.53 mm ± 0.005 mm	0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG	0.53 mm ± 0.005 mm
Guaina	PVC	PVC	PVC	LSZH
Certificazione	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca
Lunghezza	305 m	305 m	305 m	305 m
Colore	Bianco	Bianco, Arancione, Blu	Arancione	Bianco

Cavi			
Codice	PFM920I-5EU-U	PFM920I-6U-U	PFM920I-6U-C
Immagine			
Prezzo cad.	€ 267,00	€ 379,00	€ 356,00
Categoria	CAT5e	CAT6	CAT6
Materiale conduttore	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)	Rame privo di ossigeno (Purezza 99.97%)
Diametro conduttore	0.5 mm ± 0.01 mm, 24 AWG	0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG	0.57 mm ± 0.01 mm, 23 AWG
Guaina	PVC	PVC	PVC
Certificazione	UL CM	UL CM	CPR Eca
Lunghezza	305 m	305 m	305 m
Colore	Bianco	Bianco	Bianco

REALIZZIAMO UNA SOCIETÀ PIÙ SICURA E INTELLIGENTE

Dahua USA

Tel: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Dahua Mexico

Tel: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombia

Tel: +571 7446110
Email: sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Dahua Brazil

Tel: +55 11 32511871
Vendas: comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com

Dahua Perú

Tel: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chile

Tel: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentina

Email: project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama

Email: sales.pa@dahuatech.com
Support: support.pa@dahuatech.com

Dahua Thailand

Tel: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapore

Tel: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turkey

Email: sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malaysia

Tel: +60376620731
Email: sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonesia

Tel: +62 811 867 7728
Email: sales.indo@dahuatech.com

Dahua S.Korea

Tel: +82 7081618889
Email: sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua India

Tel: +91 1244569100
Email: sales.india@dahuatech.com

Dahua Russia

Tel: 8 (499) 682-60-00
Email: info@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan

Tel: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Dahua VISION LLC

Tel: +998 (78) 1488666
E-mail: dh_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua UK

Tel: +44(0)1628 613 500
Email: sales.uk@dahuatech.com

Dahua the Netherlands

Tel: +31 (0) 79 799 96 96
Email: sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Iberia

Tel: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italy

Tel: +39 362182681
Email: info.italy@dahuatech.com

Dahua Germany

Tel: +49 211 20544121
Email: sales.de@dahuatech.com

Dahua France

+33 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com

Dahua CEE & Nordic

Tel: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Poland

Tel: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB

+38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Dahua Denmark

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hungary

Tel: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgaria

Tel: +35929950013
Email: support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL

Email: marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Czech

Tel: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Dahua S. Africa

Email: sales.za@dahuatech.com

Dahua Australia

Tel: +61 299285200
Email: sales.oc@dahuatech.com

Dahua Middle East

Tel: +971 48815300
Email: sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* Design e specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Ver. 1.0, Feb. 2021

DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Brughetti 9/H, 20813, Bovisio Masciago (MB), Italia
Tel: +39-0362-182681
Email: info.italy@dahuatech.com
www.dahuasecurity.com/it

