SF116 Switch PoE a 16 porte per 16 telecamere



IT**

CODIC **SF116** v.1.2/V

E: SF116 switch PoE a 16 porte per 16 telecamere IP

TIPO:





Caratteristi che:

- Switch 16 porte
 - 16 porte PoE 10/100 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porte G1/TP, G2/TP) (UpLink) 2 porte 1000 Mb/s SFP (porte G1/SFP, G2/SFP) (UpLink)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 16K)
- Indicazione LED
- Elementi di assemblaggio aggiuntivi
- garanzia 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

SF116 è uno switch PoE a 16 porte progettato per alimentare telecamere IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at. Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte da 1 a 8 dello switch. Le porte G1/TP e G2/TP sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. Lo switch è dotato di slot SFP (contrassegnati come G1/SFP e G2/SFP); l'uso del modulo in fibra ottica (GBIC) consente la trasmissione in fibra ottica. Lo stato di funzionamento del dispositivo (descritto nella tabella seguente) è visualizzato sul display a LED del pannello frontale.

La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	16 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45)
	2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45)
	2 x UPLINK (1000Mb/s) (SFP)
	con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross)
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1÷16 porte), 52 V DC / 30 W su ogni porta *
	Coppie utilizzate 1/2 (+), 3/6 (-)
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Larghezza di banda	14,8 Gb/s
Metodo di trasmissione	Store-and-Forward
Indicazione ottica di	Alimentazione
funzionamento	dell'interruttore
	Collegamento
	Stato PoE
Alimentazione	~100-240 V; 50/60 Hz; 3 A
Condizioni operative	Temperatura: -10°C÷ +40(°)°, Umidità relativa 20%90%, senza condensa
Dimensioni	L=442, H=44, P=224 [+/- 2 mm].
Dotazione aggiuntiva	staffa per RACK 19"
Lunghezza cavo AC	1,2m
Peso netto/lordo	2,7 / 3,1 [kg]
Classe di protezione	I (prima)
EN 62368-1	ι (μιπα)
Temperatura di stoccaggio	-20°C +60°C÷
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione

^{*} Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 160 W.



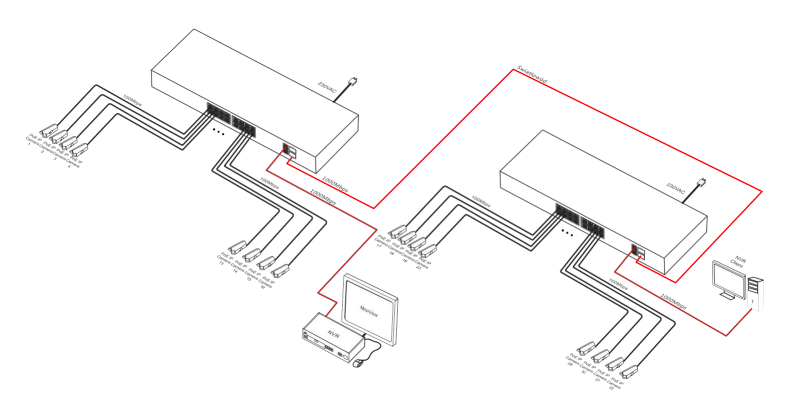








Schemi di connessione:









This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of	
doubt, please refer to the original version of document or contact us.	