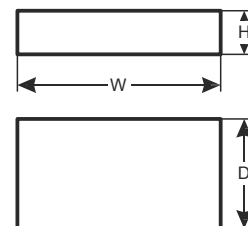


CODIC **S116WP** v.1.0/I

IT

E: **S116WP Switch PoE a 16 porte per 16 telecamere IP senza alimentatore**

TIPO:

**Caratteristiche:**

- Switch a 16 porte
- 16 porte PoE 10/100 Mb/s (dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porte G1/G2) (UpLink)
- Modalità **Long Range** (fino a 250 m)
- 30W 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

S116WP 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 16 dello switch. Le porte G1 e G2 sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite connettore RJ45. I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento.

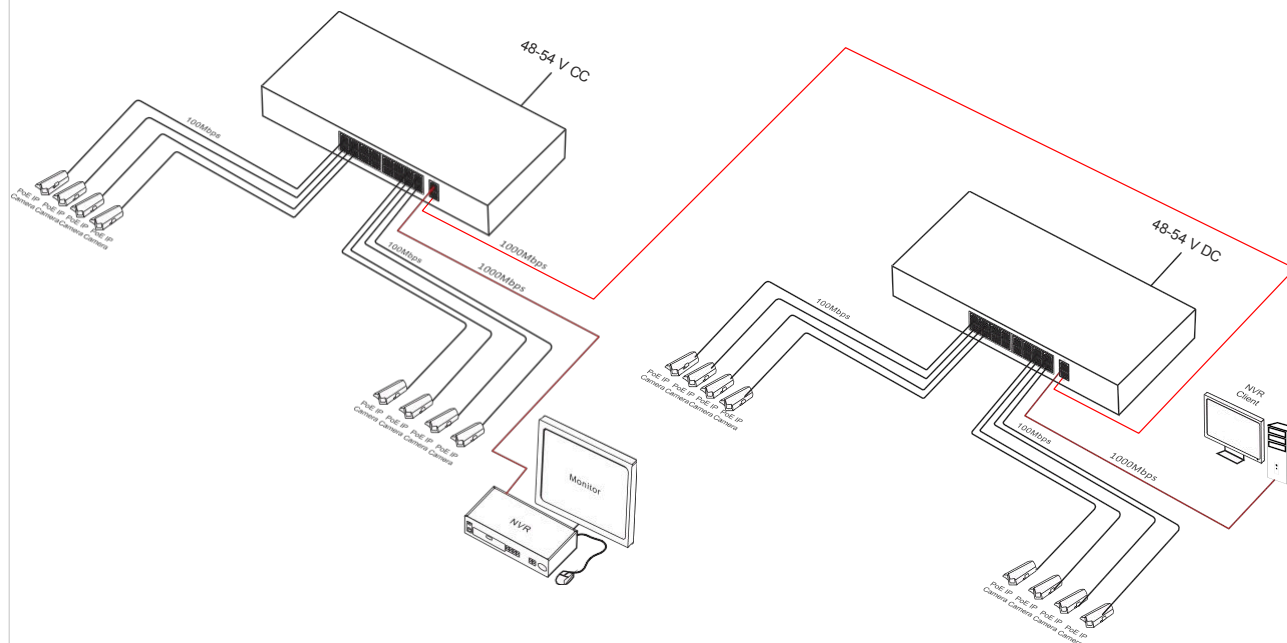
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

PARAMETRI TECNICI

Porte	16 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 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 per ogni porta *
Modalità operative	Lunga distanza, VLAN
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 funzionamento	Alimentazione a interruttore; Link/Act; Stato PoE
Alimentazione	48-54 V CC; 5 A max.
Condizioni operative	temperatura -10°C ÷ 40°C, umidità relativa 5% - 90%, senza condensa
Dimensioni	L=270, H=44, P=181 [+/- 2mm]
Dotazione aggiuntiva	staffa per Rack 19"
Peso netto/lordo	1,25 / 1,45 [kg]
Classe di protezione EN 60950-1:2007	I (prima)
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 240 W quando si utilizzano tutte le porte PoE.

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.