

Switch Gigabit PoE a 4 porte

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 1 von 2



Tecnologia per sistemi di sorveglianza di sicurezza professionali.

Lo switch Gigabit PoE a 4 porte è stato sviluppato in particolare per l'impiego in sistemi di videosorveglianza professionale ad elevata risoluzione e dispone di 4 porte PoE Gigabit downlink e 2 porte Gigabit uplink.

Utilizzare PoE evitando di usare l'alimentatore.

Ogni porta downlink fornisce fino a 30 Watt di potenza di uscita PoE. Lo switch è quindi ideale per alimentare direttamente la telecamera IP ABUS, evitando così di ricorrere a un'alimentazione elettrica aggiuntiva tramite alimentatore.

In totale è disponibile una potenza di uscita PoE di 60 Watt. È possibile ad esempio utilizzare contemporaneamente fino a:

- 4 dispositivi di rete PoE
- 2 dispositivi di rete PoE+
- 2 dispositivi di rete PoE e 1 PoE+.

Facile installazione.

Grazie alla forma compatta e alle linguette di montaggio in dotazione, lo switch può essere installato in diversi luoghi in maniera semplice e rapida.

Tecnologie

- Collegamenti: 4 Gigabit PoE (downstream), 2 Gigabit (uplink)
- Supporta PoE e PoE+
- Plug & Play, nessuna configurazione necessaria
- Struttura robusta, facile e universale da installare

Dati tecnici - Switch Gigabit PoE a 4 porte

Alimentazione di tensione DC	48~57 V
Alimentazione elettrica assegnazione PIN	1/2(+), 3/6(-)
Altezza	27 mm
Assorbimento di energia	5 W
Collegamento di rete	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 2x 10/100/1000Base-T
Dimensioni	(Lungh.xLargh.xAlt.) 135 x 86 x 27 mm
Larghezza	86 mm

Switch Gigabit PoE a 4 porte

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Switch Gigabit PoE a 4 porte

Lunghezza	135 mm
Peso netto	0,343 kg
Potenza PoE max. per porta	30 Watt
Potenza PoE totale	60 Watt
Standard PoE	802.3af/at (PSE)
Standard di rete	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3 X
Temperatura di esercizio max.	45 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	95 %