

TDB2204S1PEU

Codice del prodotto: TDB2204S1PEU



Short Description

Switch PoE 4 porte con 60W totali, uplink RJ45 e trasmissione fino a 250 m.
Compatto e resistente.

Descrizione

Switch PoE 4 porte per la **gestione di piccoli impianti di videosorveglianza IP**, ideale per installazioni semplici ed efficienti.

Dispone di **4 porte PoE+ 10/100 Mbps** e **2 porte uplink RJ45** per la connessione alla rete, garantendo flessibilità e facilità di integrazione.

Supporta standard **PoE IEEE 802.3af/at** con **potenza fino a 30W per porta e 60W totali**, consentendo l'alimentazione diretta delle telecamere IP.

La funzione **Long Distance** permette la trasmissione dati e alimentazione fino a **250 metri**, ideale per installazioni su lunghe distanze.

Integra funzione **AI Watchdog**, che consente il **riavvio automatico delle telecamere IP** in caso di blocco o perdita di comunicazione, migliorando l'affidabilità del sistema.

La struttura **metallica compatta** garantisce robustezza e dissipazione del calore, rendendolo adatto a utilizzo continuo.

Progettato per operare in ambienti difficili, supporta temperature di esercizio da **-20°C a +55°C**.

Include protezioni avanzate contro sovratensioni fino a **6kV** ed **ESD 8kV**, aumentando la sicurezza dell'impianto.

Alimentazione **100 - 240 Vca**.

Le dimensioni compatte **187 x 139 x 43 mm** lo rendono ideale per installazioni su scrivania o in piccoli armadi tecnici.

Specifiche

Specifiche	
Porte PoE	4 porte 10/100 Mbps (RJ45)
Porte PoE	Porte 1 - 4
Porte Uplink	2 porte 10/100 Mbps (RJ45)
Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Trasmissione a distanza estesa	SI (250m)
Standard PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Massima potenza porta	30 W
Potenza totale	60 W
Contenitore	Metallico
Dimensioni (L x A x P)	143 x 115 x 40 mm
Condizioni operative	Temperatura di esercizio da -20°C a + 55°C
Protezione da sovratensioni e scariche elettrostatiche	Protezione da sovratensione: 6kV, secondo IEC61000-4-5 Protezione ESD: 8kV, secondo EC61000-4-2
Montaggio	Tavolo
Alimentazione	100 - 240 Vca