



Switch Ethernet Layer 2 non gestito 24xGbE (PoE+, 370W) + 2xSFP

Switch di livello 2 non gestito, con 24 porte PoE+ a lungo raggio fino a 1 GbE (porte 1-8 Long range PoE), in grado di fornire fino a 30 W di alimentazione per porta e 370 W di alimentazione totale. Include anche 2 porte SFP.

Questo dispositivo "Plug & Play" offre un funzionamento semplice senza la necessità di configurazione. È adatto per più applicazioni ed è progettato in modo specifico per medie reti.

Art.	768116
Art. Logico	SWUMP100024
EAN13	8424450295939

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	3.732,00 g
Peso lordo	4.194,00 g
Larghezza	440,00 mm
Altezza	44,00 mm
Profondità	280,00 mm
Peso del prodotto principale	3.527,00 g

Si distingue per

- Conforme allo standard IEEE 802.3x Full Duplex e contropressione per Half Duplex

- Conforme allo standard PoE (Power over Ethernet) IEEE 802af/at, essendo in grado di fornire la massima potenza per porta fino a 30 W, offrendo sicurezza contro i cortocircuiti
- Plug & Play: Installazione facile e veloce, nessuna configurazione richiesta
- Involucro in metallo che offre un design professionale, oltre a una maggiore dissipazione e robustezza
- Funzioni DIP: Default, VLAN e CCTV
- Supporta tabelle di indirizzi MAC fino a 8K
- Indicatori LED alimentazione, collegamento e attività
- Alimentazione AC integrata
- Include ventola
- Installazione in rack da 19"o su superficie

Scopri

Come scegliere uno switch?

In base alle diverse applicazioni e alle esigenze di configurazione, sono disponibili diverse opzioni nell'intera gamma di switch: switch non gestiti e switch gestiti.

Uno switch non gestito è un dispositivo *plug-and-play*, che consente di collegare immediatamente diversi dispositivi tramite cavo senza la necessità di alcuna regolazione della configurazione a priori.

Uno switch gestito, d'altra parte, fornisce una serie di opzioni di configurazione avanzate e di funzioni per una configurazione di rete dettagliata a livello di layer 2. Consente inoltre la personalizzazione della configurazione in base alle esigenze della rete, le prestazioni di monitoraggio e il controllo di ciò che sta accadendo con i dispositivi collegati.

Di seguito si trova un confronto delle funzionalità fornite da ciascuno di essi:

Caratteristiche	Switch non gestito	Switch gestito
Plug & Play	Si	No

Applicazioni	Reti di piccole dimensioni o fornitura di gruppi di lavoro a una rete di grandi dimensioni	Usi professionali come data center o reti aziendali. Consente usi professionali nei data center o nelle reti aziendali Permette la personalizzazione della rete a livello Layer 2 e le funzioni di ogni singola porta
Prestazione	Configurazione fissa, non è consentita nessuna programmazione dell'interfaccia	Configurazione modificabile secondo necessità
Gestione VLAN	No	Si
Controllo	Impostazioni predefinite limitate	Controllo degli accessi, SNMP prioritario e controllo del traffico di rete
Funzioni avanzate	No	Rilevamento IPv4, DHCP, QoS, VLAN, routing IP, ridondanza, CLI, ARP
Caratteristiche economiche	Economico	Prezzo più alto e maggiori vantaggi

Esempio di applicazione

