



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Switch Ethernet Layer 2 non gestibile

8 porte, 10/100/1000 Mbps

Switch di livello 2 non gestito, con 8 porte Gigabit Ethernet per collegamenti fino a 1 Gbps. 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 piccole reti che non richiedono molte porte.

### Art.768111

ID.NR	SWUM-1000-8
EAN13	8424450223833

### Si distingue per

- Conforme agli standard IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow Control)
- Plug & Play: installazione rapida e semplice
- Custodia in metallo che offre un design professionale, oltre a una migliore dissipazione di calore e robustezza

### Caratteristiche principali

- Supporta le tabelle degli indirizzi MAC 8K
- Compatibile con i protocolli CSMA/CD
- LED di stato
- Dimensioni ridotte
- Alimentatore incluso

### 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

## Caratteristiche tecniche

<b>Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)</b>		8
<b>MAC addresses</b>		8000
<b>Tensione d'ingresso</b>	Vac	100 ... 240
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	0 ... 40