

Switch Ethernet L2 24x FastE + 4x SFP (1Gbps)

Avanzato e potente switch Layer 2, con 24 porte Fast Ethernet e 4 porte SFP per collegamenti dorsali o stacking, che consente una soluzione di elevato rendimento come commutatore di accesso.

Lo switch si consegna configurato per supportare il sistema Arantia TV di Televisione Interattiva e IPTV.

Art.	831402
Art. Logico	ASWITCH24-2
EAN13	8424450153079

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 4.266,00 g

Peso lordo 4.266,00 g

Larghezza 441,00 mm

Altezza 50,00 mm

Profondità 265,00 mm

Peso del prodotto principale 3.110,00 g

Si distingue per

- Ideale per il cablaggio di uffici o armadi. Le elevate prestazioni di velocità della linea e la capacità di ampliamento lo rendono ideale per le filiali o per armadi di cablaggio di uffici più grandi. Garantisce la consegna affidabile di servizi di rete avanzati, come la voce, controllando efficacemente le esigenze di traffico.
- Facile accesso alle reti. Con un'interfaccia Web intuitiva e una CLI standard, le sue funzionalità avanzate sono accessibili a un'ampia gamma di amministratori di sistema. La CLI e le interfacce Web riducono significativamente i costi di implementazione.
- Gestione sicura. Solo gli amministratori autorizzati possono accedere all'interfaccia di gestione dello switch. Protocolli come SSL, SSH e SNMPv3 facilitano questa protezione della rete con

connessioni locali o remote.

- Sicurezza della rete. Protocolli come IEEE 802.1x assicurano che solo gli utenti noti siano connessi alla rete. Utenti sconosciuti come gli ospiti possono essere isolati in una parte predeterminata della rete, dando così accesso a Internet garantendo l'integrità dei dati della rete privata.
- Compatibilità con SFP Gigabit e Fast Ethernet. Questo lo rende una famiglia ideale per gli ambienti in cui saranno introdotti gli switch in fibra Gigabit.
- 4 Gbps di larghezza di banda per stacking
- 512MB DDR2 SDRAM
- 128 MB di memoria flash
- Supporta 10.000 jumbo frames
- Velocità di cavo per multicasting
- Fino a 16.000 indirizzi MAC

Caratteristiche tecniche : Ref. 831402

Tipo di switch		Layer 2
Funzione di impilamento		No
Numero di porte Fast Ethernet (10/100BaseT)		24
Numero di porte SFP (1 Gbps)		4
Capacità di commutazione	Gbps	12,8
MAC addresses		16000
Numero di VLANs		4000
Memoria flash	MB	128
Jumbo Frame	kB	10000
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	32,6
Temperatura di funzionamento	°C	0 ... 40

Caratteristiche tecniche : Ref. 831402

Tipo di switch		Layer 2
Funzione di impilamento		No
Numero di porte Fast Ethernet (10/100BaseT)		24
Numero di porte SFP (1 Gbps)		4
Capacità di commutazione	Gbps	12,8
MAC addresses		16000
Numero di VLANs		4000
Memoria flash	MB	128
Jumbo Frame	kB	10000
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	32,6
Temperatura di funzionamento	°C	0 ... 40

Caratteristiche tecniche : Ref. 831402

Tipo di switch		Layer 2
Funzione di impilamento		No
Numero di porte Fast Ethernet (10/100BaseT)		24
Numero di porte SFP (1 Gbps)		4
Capacità di commutazione	Gbps	12,8
MAC addresses		16000
Numero di VLANs		4000
Memoria flash	MB	128
Jumbo Frame	kB	10000
Tensione d'ingresso	Vac	100 ... 240
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	32,6
Temperatura di funzionamento	°C	0 ... 40