

DIGITUS Switch Gigabit 16 porte DIGITUS

DN-80112-1
EAN 4016032458050



Switch Gigabit 16 porte DIGITUS 16 porte 10/100/1000Base-T

“Lo switch di rete DN-80112-1 ha 16* porte RJ45 10/100/1000Mbps. Utilizza la tecnologia store-and-forward, combinata con l'assegnazione dinamica della memoria per garantire l'efficace assegnazione delle larghezze di banda disponibili a ciascuna porta. Questo switch è facile da installare e non richiede alcuna configurazione. Inoltre, ha una semplice manutenzione e gestione ed è adatto per una serie di ambienti di rete tra cui, ad es., edifici commerciali/aziendali, comuni, hotel, uffici ecc.”

Lo switch è facile da installare e non necessita di configurazione. Inoltre, la manutenzione e la gestione sono semplici ed è adatto per una serie di ambienti di rete.

- Standard: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE802.3az, IEEE802.3ab
- Connessione: 16 x10/100/1000Mbps RJ45
- Modalità di inoltro: memorizzazione e inoltro
- Capacità di commutazione: 32Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8K
- Cornici Jumbo: 9216K byte
- Buffer dei pacchetti: 4,1 M di bit
- Velocità di inoltro: 23,8Mpps

- Alimentazione in ingresso: AC 100-240V 50/60Hz
- Temperatura di esercizio: 0°C~40°C
- Temperatura di stoccaggio: -40°C~70°C
- Umidità durante il funzionamento: 10%~90% RH senza condensa
- Umidità durante lo stoccaggio: 5%~90% RH, senza condensa
- Dimensions(L*W*H): 280*180*44mm
- Ventola: senza ventola
- Alimentazione: AC: 100-240V
- Consumo di energia: 4W
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch a 16 porte 1x
- Cavo di rete 1x
- QIG 1x
- Materiale di montaggio 1x

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	8.00	38.30	42.60	26.00	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	1.60	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Packaging Unit Single	1	1.60	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	0	1.34	17.90	28.00	4.40	2,205.28

More images:

