

Switch PoE gestibile a 4 porte



- Switch PoE gestibile
- 4 porte PoE 100 Mbps (la porta 1 supporta Hi-PoE)
- 2 porte Uplink 100 Mbps
- Trasmissione a lungo raggio fino a 300 metri
- Gestione della topologia di rete e inoltra degli allarmi
- Capacità di commutazione di 1,2 Gbps
- Capacità di 2K indirizzi MAC
- La porta 1 PoE supporta 60W
- 60W di erogazione PoE totale
- A prova di fulmine 6KV
- 48 V CC



Riferimento / Modello

HYU-1065 / HYU-1065

4 porte PoE RJ45 da 10/100 Mbps

2 porte Uplink RJ45 da 100 Mbps

Consumo PoE: ≤60W porta 1, ≤30W porte da 2 a 4, ≤60W totale

Standard PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3bt (Hi-PoE)

Trasmissione PoE a lunga distanza fino a 300 metri (1.000 piedi)

Modalità di inoltra: *memorizza e inoltra*

Capacità di commutazione di 1,2 Gbps

Velocità di trasferimento dei pacchetti di 0,8928 Mpps

Indirizzi MAC: 2K

Cache interna: 768 Kbit

Supporto per l'inoltra prioritario dei dati della porta della zona rossa

Supporta la velocità, il controllo di flusso e la configurazione dello switch

Supporta l'aggiornamento remoto e il ripristino dei parametri predefiniti

Switch PoE gestibile a 4 porte

Riferimento / Modello	HYU-1065 / HYU-1065
Supporta la visualizzazione dei log e la configurazione dei parametri di rete di base	
Alimentazione: 48 V CC, 1,35 A	
Consumo di energia: 2W (standby), 65W (massimo)	
Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C	
Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ +85°C	
Umidità relativa 5%~95%.	
Alloggiamento in metallo	
Grado di protezione IP40 (non adatto all'uso esterno)	
Porte PoE a prova di fulmine 6KV	
Dimensioni: 145 (L) x 25,6 (A) x 68,45 mm	
Peso netto: 245 g	
Peso lordo: 645 g	
Montaggio a parete o su scrivania	