

## Switch PoE gestibile a 8 porte



- Switch PoE gestibile
- 8 porte PoE 100Mbps
- 1 porta Uplink 1000Mbps
- Trasmissione a lungo raggio fino a 300 metri
- Gestione della topologia di rete e inoltro degli allarmi
- Capacità di commutazione di 3,6 Gbps
- Capacità di 16K indirizzi MAC
- 110W di erogazione PoE totale
- A prova di fulmine 6KV
- 48 V CC



## Riferimento / Modello

HYU-1066 / HYU-1066

8 porte PoE RJ45 da 10/100 Mbps

1 porta Uplink RJ45 da 1000 Mbps

Consumo di energia PoE: ≤30W per porta, ≤110W in totale

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

Standard di rete: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab

Trasmissione PoE a lunga distanza di 300 metri

Modalità di inoltro: *memorizza e inoltra*

Capacità di commutazione di 3,6 Gbps

Velocità di trasferimento dei pacchetti di 2,6784 Mpps

Indirizzi MAC: 16K

Cache interna: 4 Mbyte

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

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

**Switch PoE gestibile a 8 porte**

Riferimento / Modello	HYU-1066 / HYU-1066
Supporta l'aggiornamento remoto e il ripristino dei parametri predefiniti	
Supporta la visualizzazione dei log e la configurazione dei parametri di rete di base	
Supporta la visualizzazione delle tipologie	
Supporta lo stato del dispositivo, l'allarme PoE_MAX e lo stato PoE	
Supporta la gestione dei client	
Supporta statistiche di velocità in tempo reale sulla porta di trasmissione/ricezione, statistiche di velocità di picco per 7 giorni sulla porta di trasmissione/ricezione	
Alimentazione: 48 V CC, 2,5 A	
Consumo di energia: 120W (massimo)	
Temperatura di funzionamento: 0°C ~ +40°C (32°F ~ +40°F)	
Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ +85°C	
Umidità relativa 5%~95%.	
Alloggiamento in metallo	
Porte PoE da 6KV a prova di fulmine	
Design senza ventole	
Dimensioni: 170 (L) x 27,6 (A) x 93,1 mm	
Peso netto: 350 g	