

DH-OTE103

Ricetrasmittitore ottico Ethernet



DH-OTE103R (Trasmittitore)



DH-OTE103R (Ricevitore)

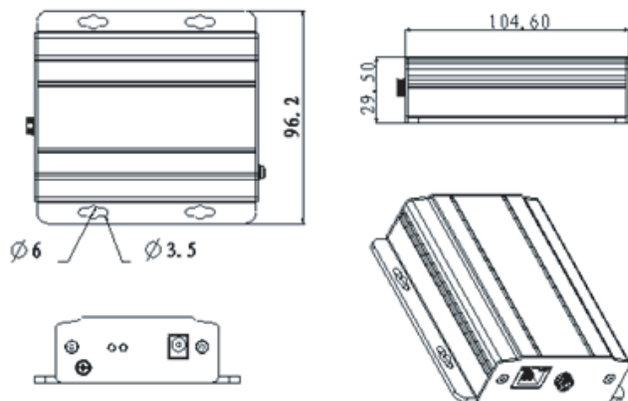
Caratteristiche

- Trasmissione Ethernet 1 canale 10/100M su Fibra monomodale
- IEEE802.3U, IEEE802.3X standards
- Trasmissione del segnale di rete autoadattativa 10/100Mbps
- Lavoro completo/mezzo
- UPnP, progettazione di livello industriale di facile installazione
- La distanza predefinita della fibra ottica è 20 km e 80 km sono opzionali
- L'indicatore di stato a LED mostra lo stato di funzionamento del ricetrasmittitore
- applicazione di temperatura ad ampio raggio: -40°C - 75°C

Specifiche Tecniche

Modello	DH-OTE103T/R
Indice ottico	
Porta fisica	FC port, Fibra Monomodale
Distanza di trasmissione	0-20km
Input/ Output Lunghezza d'onda	Trasmittitore(OTE103T): 1310nm transmit 1550nm receive Ricevitore(OTE103R): 1550nm transmit 1310nm receive
Indice Network	
Porta Fisica	RJ45; 10/100M Ethernet autoadattativa
Network Standard	IEEE802.3U, IEEE802.3X standards
Altro	
Indicatori	Indicatore luminoso, indicatore di alimentazione
Alimentazione	DC12V 1A
Consumo di corrente	≤3.5W
Temperatura	-40°C ~75°C
Umidità	10%~90% RH
Peso	200g
Dimensioni	104.6mm×96.2mm×29.5mm
Installazione	A muro

Dimensioni (mm)



Applicazioni

