

Conversor de Separação PoE - HZ-5313AB

Características

- Transmissão de 100m (máx. 200m)
- 2 Portas PoE
- 1 Cabo em duas câmeras
- Proteção contra raios de 6 KV e ESD de 8 KV
- Capa à prova d'água
- Suporta protocolo IEEE 802.3 af/at

Descrição das portas



UMA(Síntese)



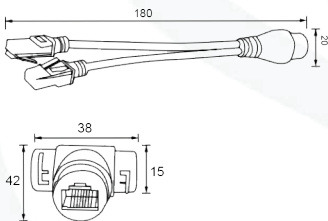
B(Separação)



Capa

Quatro conjuntos de capa à prova d'água (opcional)

Dimensão (mm)



Especificações

Modelo	HZ-5313AB
Distância de transmissão	100 m
Padrão de rede	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Suporte de energia	A (Síntese): 8 fios, 4 pares divididos 10/100 Conector RJ45
	B (Separação): 4 fios, 4 pares divididos 10/100 Conector RJ45 com 1 e 2 e 3 e 6
Nível de proteção	Tensão de entrada máxima: 57V
	Corrente de entrada em 48V: 60 watts no total
	Compatível 1/2(+52V), 3/6(GND)
Especificações Físicas	Proteção contra raios: 6KV, por: IEC61000-4-5
	Proteção ESD: 8KV, por: IEC61000-4-2
Trabalhando Ambiente	Tamanho (C * L * A): 180 * 20 mm, Peso: 0,05 KG A (Síntese) 42 * 38 * 15 mm, Peso: 0,05 KG B (Separação)
	Temperatura operacional: -30°C~60°C
Certificação	Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C
	Umidade operacional: 10% ~ 90% sem condensação
	Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação
Certificação	Marca CE
	FCC Parte 15, Classe B
	RoHS 2.0

Diagrama de instalação:

