

HZ-1006P-45W



ESPECIFICAÇÕES

Padrões	IEEE802.3 10Base -T IEEE802.3u 100Base -TX/FX	Controle de fluxo IEEE802.3x Padrão IEEE 802.1p Qualidade de Serviço Árvore de abrangência IEEE802.1d
Certificações	CCC, CE	
Conector:	RJ45	
Taxa de dados:	10/100/1000 M	
Distância:	100m	
Tipo UTP:	Nível UTP - 5E ou superior	
Tipo de processamento:	Armazenar e encaminhar	
Modo de transmissão:	half/full - duplex com função de autonegociação	
Tamanho da tabela MAC:	2 K	
Espaço de buffer:	448K	
Largura de banda traseira:	20 G	
Atraso de tempo:	150µs	
Tipo de energia:	fonte de alimentação externa	
Tensão de entrada:	CA 100 V 240 V 50/60 Hz	
Conector:	Tomada DC	
Tensão de trabalho:	5V	
Consumo de energia:	1,8 W 4 W	
Temperatura de armazenamento:	-40°C a 70°C	
Temperatura de operação:	-10°C a 55°C	
Umidade relativa:	5-90 % (sem condensação)	
Dimensão:	181 × 62 × 27 mm	
Peso:	0,40 kg	