



DATASHEET HZ-04GSC-2RG

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome do Produto	Conversor de Mídia de Fibra Gigabit de 4 Portas (4+2)
Modelo do Produto	4GSC-2RG
Tipo de Fonte de Alimentação	Integrada
Potência Total	12V 2A (integrada)
Conector	RJ45 e conector SC
Meio de Rede	Fonte de alimentação: Cat5 (UTP) ou superior Porta de fibra SC: Cabo de fibra óptica
Velocidade da Fibra	TX 1550nm a 1310nm
Módulo de Fibra Suportado	Fibra Monomodo
Padrões de Rede	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX Controle de fluxo IEEE 802.3x IEEE 802.3af Alimentação via Ethernet.
Tipos de processamento	Armazenamento e encaminhamento Controle de fluxo half-duplex e full-duplex IEEE 802.3x.
Tam. da tabela do banco de dados de endereços	4K entradas de endereço MAC.
Memória buffer	48Kb de memória integrada por unidade.
Largura de banda da placa traseira	12G
Latência de rede	Menos de 20µs para quadros de 64 bytes no modo de armazenamento e encaminhamento para transmissão de 1000Mbps a 1000Mbps.
Alimentação Entrada	CA 110-240V, 50/60Hz
Carcaça	Metálica
Instalação	Mesa
Indicadores LED	Sistema Alimentação, Por porta: Link, Atividade, Velocidade
Temperatura de operação	0-40°C (32-104°F)
Temperatura de armazenamento	-40-70°C (14-158°F)
Umidade operacional	90% de umidade relativa máxima, sem condensação
Umidade de armazenamento	95% de umidade relativa máxima, sem condensação
ISO	Fabricado em instalações com certificação ISO9001
Segurança	CE/CQC
Garantia	1 ano
Dimensões	202 mm × 140 mm × 45 mm (C*L*A)
Peso	900g
Lista de Itens Navegados	Conversor de Mídia de Fibra Gigabit de 4 Portas*1
	Guia do Usuário*1
	Cartão de Garantia*1
	Cabo de Alimentação*1