

DH-PFS3211-8GT-120

Switch de gigabit de 11 portas com PoE de 8 portas (não gerenciado)



Visão geral dos produtos

DH-PFS3211-8GT-120 é um switch PoE endurecido de camada dois que proporciona 8 portas PoE *10/100/1000 Mbps, 2 portas ópticas *1000 Mbps e 1 porta de uplink de Ethernet *10/100/1000 Mbps. Com alto nível de proteção contra raios e ampla faixa de temperatura de trabalho, o desempenho é melhor em ambiente externo ou difícil.

Recursos

- Switch PoE endurecido de camada 2
- Estudo e envelhecimento automáticos de MAC, a capacidade de lista de endereço MAC é 4K
- Conformidade com as normas IEEE802.3af, IEEE802.3at e Hi-PoE
- Conformidade com as normas IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z e IEEE802.3X
- Adota estrutura de metal
- Design industrial amplo de temperatura de trabalho: -30 °C a +65 °C
- Alto grau de proteção, compatível com modo comum 4 KV, modo diferencial 2 KV
- Permite cópia de segurança de dupla potência

Especificações técnicas

Modelo	DH-PFS3211-8GT-120
Porta Ethernet	8 * 10/100/1000 Mbps Base-T (fonte de alimentação PoE) 1 * 10/100/1000 Mbps Base-T 2 * 1000 Mbps Base-X
Consumo de alimentação de PoE	Portas 1 e 5 ≤ 60 W, Porta 2 a 4 e Porta 6 a 8 ≤ 30 W, Potência total ≤ 120 W
Protocolo PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Capacidade do switch	33 Gbps
Taxa máxima de pacote	16,37 Mpps
Memória de buffer de embalagem:	1,75 Mb
Tamanho de tabela MAC	4K
Controle de fluxo	Habilitado por padrão
Umidade de aplicação	10% a 90%
Fonte de alimentação	CC 48 a 57 V
Proteção contra raios	Modo comum 4 KV Modo diferencial 2 KV
ESD	Descarga de contato: Descarga de ar de ± 6 KV: ± 8 KV
Temperatura de funcionamento	-30 °C a 65 °C
Peso	0,62kg
Dimensões (L x P x A)	150 mm × 110mm × 42 mm

Acessórios

Modelo	
PFT3950	1,25 G 850 nm, 500 m, LC, múltiplos modos
PFT3960	1,25 G 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, modo único
PFT3970	1,25 G 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, modo único