

DH-PFS3220-16GT-190



- PoE inteligente
- El puerto rojo admite BT 90W
- Puertos all-giga
- Transmisión suave
- Amplia temperatura de trabajo: -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
- Conecta y reproduce



Resumen del sistema

DH-PFS3220-16GT-190 es un conmutador PoE no administrado con puerto rojo compatible con el estándar IEEE802.3bt. Admite una fuente de alimentación máxima de 90 W y una estrategia de gestión del consumo de energía para garantizar un funcionamiento estable en circunstancias extremas. Los accesos Gigabit admiten alta definición. La fibra óptica de enlace ascendente Gigabit admite la transmisión de larga distancia.

Escena

Aplicable a redes de monitoreo de pequeña y micro escala, como escritorios de oficina, escuelas, hoteles, supermercados, hospitales.

Especificación técnica

Certificación

Capa	Capa 2
Administrado	No
Capacidad de conmutación	52 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	29,76 Mpps
Memoria de búfer de paquetes	4 Mbit
Tamaño de la tabla MAC	8K
Cumplimiento de normas	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

Característica de hardware

Fuente de alimentación estándar	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	dieciséis
Puerto óptico	2

Tasa de puerto Ethernet	1 Gbps
Tasa de puerto óptico	1 Gbps
Número de ranuras para tarjetas de negocios	Puerto 1-16: 16 × RJ45 10/100/1000 M (PoE) Puerto 17-18: 2 × RJ45 10/100/1000 M (enlace ascendente) Puerto 19-20: 2 × SFP 1000 M (enlace ascendente)
Fuente de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10% -90%
Humedad de almacenamiento	5% -95%
El consumo de energía	Ralentí: 7W Carga completa: 190W

PoE

Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt
Presupuesto PoE	Puerto 1-2 ≤ 90W, Puerto 3-16 ≤ 30W, total ≤ 190W
Asignación de pines PoE	PoE / Hi-PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

General

ESD	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
A prueba de truenos	Modo común: 4kV Modo diferencial: 2 kV
Dimensiones	440 mm × 300 mm × 44 mm (17,32" × 11,81" × 1,73")
Dimensiones de empaque	527 mm × 412 mm × 110 mm (20,75" × 16,22" × 4,33")

Dimensiones (mm [pulgadas])

