

DAHUA PFS30064ET60 SWITCH POE DE 6 PUERTOS FAST ETHERNET 4 PUERTOS POE 2 PUERTOS UPLINK 60 WTS SOPORTA POE WATCHDOG PUERTO 1 HIPOE 60 WATTS NB



El Switch Dahua Fast Ethernet Lechange 4x PoE + 2x Uplink, PFS3006-4ET-60 es un dispositivo de red que cuenta con una memoria intermedia de paquetes de 0,768 MB y soporte para control de flujo. Su ancho es de 130 mm y su profundidad es de 85 mm. Este switch dispone de puertos tipo basico RJ-45 Ethernet en modo Fast Ethernet (10/100) y se conecta a la corriente electrica mediante una toma de entrada CC. El consumo energetico del dispositivo alcanza los 60 W y su color predominante es el negro. En cuanto al intervalo relativo para funcionamiento, este oscila entre el 10% y el 90%. La altura del equipo mide aproximadamente unos 26 mm mientras que su peso total asciende a los 300 g. Una caracteristica importante del Switch Dahua Fast Ethernet Lechange reside en su capacidad para suministrar Energia sobre Ethernet (PoE). Concretamente, ofrece una corriente maxima por salida PoE igual a los 48 A. Ademas, incluye cuatro puertos Power over Ethernet (PoE). Se trata tambiene un interruptor no administrado cuya tabla admite hasta 2000 entradas MAC. En lo referido a sus conexiones fisicas, consta de cuatro puertos basicos RJ-45 Ethernet y dos uplinks adicionales. Por ultimo, cumple con los estandares IEEE 802.3af e IEEE 802.3at, y opera en un rango de temperatura que va desde -10°C hasta 50°C. Ideal para redes pequenas o medianas con necesidades de alimentacion remota via ethernet (PoE), el Switch Dahua Fast Ethernet Lechange se presenta como una opcion de calidad y eficiente para la gestion de redes.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

5

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Fast Ethernet (10/100)

Peso y dimensiones

Altura

26 mm

Profundidad

85 mm

Peso

300 g

Ancho

130 mm

Control de energia

Consumo energetico

60 W

Conector electrico

Toma de entrada de CC

Corriente de salida

48 A

Diseno

Color del producto

Negro

Transmision de datos

Tabla de direcciones MAC

2000 entradas

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)
4
Desempeno
Memoria intermedia de paquetes
0,768 MB
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
No administrado
Red
Estandares de red
IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Soporte de control de flujo
Si
\$665.03MN