

Switch de 8 puertos

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, CSMA/CD

Interfaz: 8 Puertos 10/100Mbps, negociación automática, Auto-MDI/MDIX

Fuente de Alimentación: Adaptador de corriente externo.

Consumo de Energía Máximo: 2.2W (220V/50Hz)

Fuente de Alimentación: Externa 100-240VAC, 50/60Hz

Tamaño de Búfer: 2Mb

Velocidad de Datos: 10/100Mbps en Half Duplex; 20/200Mbps en Full Duplex

Indicador LED: Potencia, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Dimensiones (W X D X H): 5.3*3.1*0.9 pulg. (134.5*79*22.5mm)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Transfer Method: Almacenamiento y Envío

Advanced Functions: Tecnología ecológica, ahorro de energía hasta un 60%

802.3X control de flujo

OTROS

Certification FCC, CE, RoHS