

HUAWEI eKit S310S Series S310S-26PN4JX Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris



Marca : HUAWEI eKit

Familia de productos: S310S Series

Código del producto: 98012527

Nombre del producto : S310S-26PN4JX

HUAWEI eKit S310S Series S310S-26PN4JX. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 98 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓
Capa del interruptor	L2+	Proxy IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS, SSH
Administración basada en web	✓	Funciones de multidifusión	
Administrado a través de la nube	✓	Multidifusión, soporte	✓
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	26	Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Factor de forma	1U
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Color del producto	Gris
Número de puertos Ethernet 2,5G (cobre)	2	Indicadores LED	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Control de energía	
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Fuente de energía *	Corriente alterna
Conexión		Fuente de alimentación incluida *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w	Número de fuentes de alimentación	1
Soporte 10G *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espejeo de puertos	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Enrutamiento basado en políticas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Control de transmisión de tormentas	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Limitar tasa	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Soporte VLAN	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	400 W
Número de VLANs	4096	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa	-5 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	98 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tasa de reenvío	73 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Peso y dimensiones	
Seguridad		Ancho	442 mm
Características de DHCP	DHCP client, DHCP snooping	Profundidad	220 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Altura	43,6 mm
		Contenido del embalaje	
		Guía de configuración rápida	✓

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.