

## Allied Telesis AT-x930-28GPX Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-003839-00

Nombre del producto : AT-x930-28GPX

Allied Telesis AT-x930-28GPX. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 64000 entradas, Capacidad de conmutación: 2,88 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de seguridad soportados 802.1x RADIUS
Capa del interruptor	L3	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Funciones de multidifusión</b>
Administración basada en web	✓	Multidifusión, soporte ✓
Clasificación del tráfico	✓	Tabla de direcciones MAC Multidifusión 2000 entradas
Inspección ARP	✓	<b>Diseño</b>
Registro de eventos en sistema	✓	Montaje en rack * ✓
MIB, soporte	✓	Apilable * ✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Color del producto Gris
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Indicadores LED ✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Seguridad UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS60950.1, UL, cUL
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	<b>Desempeño</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Soporta expansión de módulo ✓
<b>Conexión</b>		Nivel de ruido 56 dB
Estándares de red *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Firmware actualizable ✓
Soporte 10G *	✓	<b>Control de energía</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre	100BASE-TX, 1000BASE-TX	Voltaje de entrada AC 90 - 260 V
Espejeo de puertos	✓	Frecuencia de entrada AC 47/63 Hz
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo energético 84 W
Ruteo de entradas	2000	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>
Adición de vínculos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) * ✓
Protocolo de árbol de expansión	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos 24
Soporte VLAN	✓	<b>Condiciones ambientales</b>
Funciones de LAN virtual	Private VLAN	Intervalo de temperatura operativa 0 - 50 °C
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje -25 - 70 °C
Capacidad de conmutación *	2,88 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 5 - 90%
Rendimiento	214,3 Mpps	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	64000 entradas	Altitud de funcionamiento 0 - 3048 m
Latencia (1 Gbps)	3,6 µs	Disipación del calor 301 BTU/h
Latencia (10 Gbps)	2,6 µs	<b>Peso y dimensiones</b>
		Ancho 440 mm
		Profundidad 420 mm
		Altura 44 mm

Seguridad		Peso y dimensiones	
Características de DHCP	DHCP server, DHCP client	Peso	5,1 kg
IGMP	✓	Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0767035199474



767035199474

### 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.