

Allied Telesis AT-IE220-6GHX-980 dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-IE220-6GHX-980

Nombre del producto : AT-IE220-6GHX-980

Allied Telesis AT-IE220-6GHX-980. 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: 4, Cantidad de puertos USB 2.0: 1. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 48 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D,.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protección y filtrado BPDU	✓
Capa del interruptor	L2	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Funciones de multidifusión	
Administración basada en web	✓	Multidifusión, soporte	✓
Clasificación del tráfico	✓	Protocolos	
Conformación de tráfico	✓	Protocolos de gestión	SNMPv1/v2c/v3
Inspección ARP	✓	Diseño	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Montaje en rack *	✗
Registro de eventos en sistema	✓	Color del producto	Gris
Puertos e Interfaces		Material de la cubierta	Aluminio, Metal
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	Código IP (International Protection)	IP30
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje de pared	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Montaje en carril DIN	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Desempeño	
Red		Memoria interna	512 MB
Estándares de red *		Memoria Flash	128 MB
IEEE 802.3ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1v, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x		Control de energía	
Soporte 10G *	✓	Fuente de energía *	DC/PoE
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Voltaje de entrada	37 - 57 V
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (máx.)	17.4 W
Adición de vínculos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Número de VLANs	4094	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Transmisión de datos		Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	2
Capacidad de conmutación *	48 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Rango de reenvío	35.7 Mpps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 75 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Memoria intermedia de paquetes	2 MB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Seguridad		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP snooping	Peso y dimensiones	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Ancho	65 mm
IGMP	✓	Profundidad	137 mm
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS		

Peso y dimensiones

Altura	155 mm
Peso	1.57 kg



0767035231136



767035231136

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.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date