

Allied Telesis AT-IE210L-18GP-60 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-005966-60

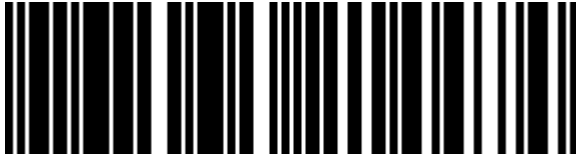


Nombre del producto : AT-IE210L-18GP-60

Allied Telesis AT-IE210L-18GP-60. 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: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.2, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE.... Conector eléctrico: Conector de entrada de CA. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Entradas de direcciones MAC	Entradas de dirección MAC de Blackhole
Capa del interruptor	L2	Funciones de multidifusión	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Multidifusión, soporte	✓
Administración basada en web	✓	Tabla de direcciones MAC Multidifusión	512 entradas
Clasificación del tráfico	✓	Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)	MLDv1 and v2
Inspección ARP	✓	Diseño	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Montaje en rack *	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Apilable *	✓
MIB, soporte	Comprehensive SNMP	Color del producto	Gris
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Compatibilidad electromagnética	EN55032 class A, FCC class A, VCCI class A, ICES-003 class A, EN55024, EN61000-3-2 (harmonic), EN61000-3-3 (flicker)
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificación	UL, cUL, UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Desempeño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Tipo de memoria	DDR3-SDRAM
Conector eléctrico	Conector de entrada de CA	Memoria interna	512 MB
Red		Memoria Flash	128 MB
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.2, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Nivel de ruido	33 Db
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-T, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-T	Fuente de alimentación incluida *	✓
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Enrutamiento basado en políticas	✓	Corriente de entrada	4.2 A
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (máx.)	21 W
Adición de vínculos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16
Funciones de LAN virtual	Policy-based VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID)	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Número de VLANs	2048	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	15 W
Transmisión de datos		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	247 W
Capacidad de conmutación *	36 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Rango de reenvío	26.8 Mpps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 65 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas		
Latencia (10-100 Mbps)	56 µs		
Latencia (1 Gbps)	7.9 µs		
Latencia (10 Gbps)	3.4 µs		

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Número de colas	8	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Ruta estática	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Marcos jumbo	10000	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Seguridad		Disipación del calor	169 BTU/h
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay	Peso y dimensiones	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Ancho	341 mm
IGMP	✓	Profundidad	231 mm
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, HTTPS, MD5, PEAP, SSH, SSH-2, SSL/TLS, TTLS	Altura	44 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Peso	3 kg
Soporte SSH/SSL	✓	Empaquetado de datos	
Protección contra loops	✓	Ancho del paquete	430 mm
Protección y filtrado BPDU	✓	Largo del paquete	360 mm
Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos, Autenticación basada en web	Alto del paquete	150 mm
Tipo de autenticación	IEEE 802.1x, Network Access Control (NAC), RADIUS	Peso del paquete	4.35 kg
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0767035214474



767035214474

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.