

## Allied Telesis AT-IE200-6GT Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

**Marca :** Allied Telesis

**Código del producto:** 990-003860-80

**Nombre del producto :** AT-IE200-6GT

Allied Telesis AT-IE200-6GT. 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, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Funciones DHCP	DHCPv6 client, DHCP server, DHCP client
Capa del interruptor	L2	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	IGMP	✓
Administración basada en web	✓	Soporte SSH/SSL	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Autenticación	Autenticación basada en MAC
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Multidifusión, soporte	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	<b>Diseño</b>	
Conector fibra óptica	SFP	Montaje en rack *	✗
Puerto de consola	RJ-45	Color del producto	Negro
Cantidad de puertos USB 2.0	1	<b>Control de energía</b>	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Voltaje de entrada	12 - 48 V
<b>Red</b>		Consumo de energía (máx.)	24 W
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte 10G *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Adición de vínculos	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 75 °C
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Funciones de LAN virtual	VLAN Identifier ( VLAN ID), Port-based VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de VLANs	2000	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Transmisión de datos</b>		Ancho	159 mm
Capacidad de conmutación *	12 Gbit/s	Profundidad	55 mm
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Altura	134 mm
Número de colas	4	Peso	900 g
Soporte Jumbo Frames	✓	<b>Datos de logística</b>	
Memoria intermedia de paquetes	0.25 MB	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



0767035201894



767035201894

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.