

HUAWEI

Huawei AirEngine 6776-56TP 7890 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : Huawei

Código del producto: 50086827-001

Nombre del producto : AirEngine 6776-56TP

Huawei AirEngine 6776-56TP. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 7890 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: WAPI, WEP, WPA2-PSK, WPA3-SAE. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco



Características		Seguridad	
2,4 GHz *	✓	Número de SSID admitidos	16
5 GHz *	✓	Intromisión DHCP	✓
Rango máximo de transferencia de datos *	7890 Mbit/s	Sistema de detección de intrusos inalámbricos (WIDS)	✓
Estándares de red	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Número de usuarios	256 usuario(s)	Lista negra	✓
Bluetooth	✓	Lista blanca	✓
Versión de Bluetooth	5.2	Protocolos	
Bluetooth de baja energía (BLE, Bluetooth Low Energy)	✓	DHCP, cliente	✓
Escáner automático de canales	✓	Funciones de IPv4 e IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Modo duplex auto-negociación	✓	Características de administración	
Reenvío por túnel	✓	Administración basada en web	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Puertos e Interfaces	
MIMO	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Características del modo Fit AP	AC dual-link backup, AC unified management & maintenance, Unified authentication on the AC	Enchufe de entrada de CC	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Control de energía	
Características de canales de Wi-Fi	Gestión de canales WLAN, Ajuste de velocidad de canales WLAN	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Diseño	
Funciones de LAN virtual	SSID-based VLAN assignment	Ubicación *	Techo, Pared
Gestión de banda ancha adaptativa	✓	Color del producto *	Blanco
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Radio máximo de combinación (MRC)	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Diversidad cíclica de retraso (CDD)	✓	Indicadores LED	✓
Diversidad cíclica de cambio (CSD)	✓	Antena	
Selección de frecuencia dinámica (DFS)	✓	Tipo de antena *	Interno
		Ganancia de la antena (max)	4 dBi
		Desempeño	
		Memoria interna	512 MB

Características		Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	220 mm
Intervalo de guarda breve (GI)	20, 40, 80, 160 MHz	Altura	45 mm
BeamForming (conformación de haces)	✓	Empaquetado	
Seguridad		Peso del paquete	1,55 kg
Algoritmos de seguridad soportados	WAPI, WEP, WPA2-PSK, WPA3-SAE	Condiciones ambientales	
*		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura operativa	-10 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Altitud de funcionamiento	-60 - 5000 m

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.