



4582

Punto de acceso WLAN

Características técnicas

Funciones

Modo de funcionamiento	Modos de funcionamiento en WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)
------------------------	--

Conectividad

Tasa de transmisión Ethernet	10/100 Mbit/s
Codificación	Métodos de codificación: WEP, WPA, WPA2
Radio	WLAN se puede configurar para adaptarse a condiciones de espacio
WLAN	Normas IEEE 802.11 b/g/n

Principales características eléctricas

Tensión nominal	230 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Dimensiones

Profundidad de montaje	40 mm
------------------------	-------

Frecuencia

Banda de frecuencias	2.4 GHz
----------------------	---------

Potencia

Potencia absorbida (en servicio)	máx. 3 W
----------------------------------	----------

Almacenamiento

Tasa de transmisión WLAN	máx. 150 Mbit/s
--------------------------	-----------------

Instalación, montaje

Para el montaje en cajas de conexiones de aparatos profundas y de uso comercial	según DIN 49073 y DIN EN 60670
---	--------------------------------

Conexión

Tipo de conexión	con borne de conexión a la red sin tornillo 2 polos
conexión	con terminal RJ45 frontal, Conexión LAN mediante bornes de conexión con tornillo de 5 polos

Artículos proporcionados

Componente	con antena WLAN integrada
------------	---------------------------

Software

Actualización	Posibilidad de actualizar el software mediante descargas
Software	Configuración de los Web-Servers integrados de Web-Browser

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Identificación

Aplicaciones

Tecnología de comunicación

Serie principal de diseño

TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN