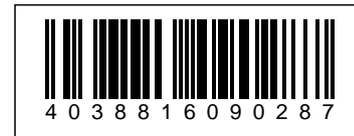


ALLNET ALL3073V2WLAN Enchufe de red

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



Destacados:

- Permite la conmutación del aparato electrónico (hasta 16A) a través del servidor web integrado- Nueva versión 3.2
- Wireless LAN según IEEE802.11b/g/n con conexión de red de 300 Mbps & 10/100 Mbit RJ45
- Para una tensión alterna de entre 200 - 250 V
- Tiempo de conmutación, controlado por programa o manualmente

El enchufe de red ALL3073v3 se puede utilizar para encender y apagar dispositivos eléctricos a través de una red de ordenadores. El ALL3073v3 actúa como un enchufe intermedio entre la toma de corriente y el dispositivo electrónico. Está integrado en una red informática y tiene una dirección IP única. La configuración y funcionamiento pueden realizarse independientemente de una plataforma o sistema operativo específico a través de cualquier navegador web desde un PC, MAC, Webpad o Smartphone. No se requiere software adicional.

Las operaciones de conmutación pueden ser programadas manualmente, controladas por tiempo, etc. Varios ALL3073v3 pueden ser conmutados en una red dependiendo uno del otro. Además puede trabajar junto con otros dispositivos de automatización de ALLNET, como por ejemplo el ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3500, ALL3505, ALL4500, o ALL5000.

El ALL3073v3 también está equipado con la interfaz de usuario 3.2 revisada. Además de las numerosas innovaciones, la versión 3.2 ofrece por primera vez la posibilidad de integrar varios sensores y actuadores remotos ALLNET en la interfaz de control de forma rápida y sencilla a través de JSON. De este modo los datos de los sensores se pueden gestionar en todas las ubicaciones a través de una interfaz central, lo que permite una mayor claridad y una administración más sencilla.

Además de la interfaz de red cableada 10/100Mbit/s RJ45, el ALL3073v3 también tiene una interfaz Wireless



LAN IEEE802.11b/g/n Standard y, por lo tanto, también puede integrarse en una red Wireless LAN tanto como cliente como punto de acceso.

Con la "función de monitorización del servidor" puede hacer que el ALL3073v3 monitorice y reinicie un ordenador o router.

Se envía un ping al sistema introducido; el sistema no responde en un tiempo específico, la salida se desconecta durante un tiempo ajustable.

Ejemplos de aplicación:

- Control y reinicio de PCs y servidores a distancia
- Reinicio remoto del router incl. arranque automático (tiempo muerto programable)
- Eliminación controlada por tiempo del consumo innecesario de energía de los dispositivos en standby
- Escenarios de conmutación complejos en combinación con otros productos domóticos de ALLNET, incluyendo la influencia de la temperatura, la humedad, etc
- Muchas más aplicaciones

Datos técnicos:

Red:	10BaseT 100BaseTX
Conexión de red:	RJ45
Estándares soportados	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Protocolos:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Gestión/Control	per Webbrowser, XML, JSON
Sistemas operativos:	alle netzwerkfähigen Betriebssysteme
Tensión:	200 - 250 Volt
Corriente:	max. 16 Ampere = 3680 ohmsche Last
Carcasa:	Kunststoffgehäuse mit integrierter Schutzkontakt-Strombuchse/-stecker
Ambiental:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Dimensiones:	125 x 68 x 40 (60) mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Peso:	200 Gramm (nur Adapter)
Certificaciones	CE



Número de artículo: 174036
Número de fabricante: ALL3073V3WLAN

Accesorios

Número de artículo	Denominación
146596	ALLNET MSR Signal/warning lamp, red/yellow/green buzzer
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
98686	ALLNET ALL3500v2 Central domótica IP
101636	ALLNET ALL3500PoE - Aplicación domótica IP con PoE
118725	ALLNET ALL3696 Powermeter IP con 2x inducción
118725	ALLNET ALL3696 Powermeter IP con 2x inducción
37038	ALLNET ALL3088 Software Básico IP-Symcon
96687	ALLNET ALL3089 Software Prof. IP-Symcon para ALL3000/ALL4000