

***USED** ALLNET MSR ALL3073 / Netzwerksteckdose ON/OFF über IP "BULK C-Ware"

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE

- Ermöglicht das Schalten des angeschlossenen Verbrauchers (bis 16A) über den integrierten Webserver
- 10/100 Mbit RJ45-Netzwerkanschluss
- Wireless LAN nach IEEE802.11b/g/n mit 150 Mbps
- Deutscher Schutzkontakt-Stecker/Buchse
- für 200 - 250 V Wechselspannung
- Schaltung zeit-, programmgesteuert oder manuell möglich

ACHTUNG: Hier handelt es sich um eine USED-C-Ware Netzwerksteckdose welche als BULK mit QIG-Kurzanleitung geliefert. Software-Handbuch zu finden unter [ALLNET MSR Webseite](#) | [ALLNET MSR Docs](#)

Die Ware wurde durch ALLNET Werkstatt repariert und hat 12 Monate Gewährleistung.

Über die ALL3073WLAN Netzwerksteckdose können elektrische Geräte über ein Computernetzwerk ein- und ausgeschaltet werden. Die ALL3073WLAN fungiert hier als Zwischenstecker zwischen Stromsteckdose und elektrischem Verbraucher. Sie wird in ein Computernetzwerk eingebunden, erhält eine eindeutige IP Adresse. Die Konfiguration und Bedienung erfolgt unabhängig von einer bestimmten Plattform oder einem Betriebssystem über einen beliebigen Webbrowser vom PC, MAC, Webpad oder Smartphone aus. Zusätzliche Software ist nicht nötig.

Die Schaltvorgänge können manuell ausgeführt oder zeitgesteuert programmiert werden. Darüber hinaus arbeiten Sie mit anderen ALLNET Automatisierungslösungen, wie z.B. ALL369x Powermeter, ALL4500, ALL5000, etc.) zusammen.

Neben der kabelgebundenen 10/100Mbit/s RJ45 Netzwerkschnittstelle, verfügt die ALL3073WLAN über eine Wireless LAN Schnittstelle nach IEEE802.11b/g/n Standard und kann damit auch in ein drahtloses Wireless LAN Netzwerk integriert werden oder sich mit einem WLAN fähigen PC oder Laptop verbinden. Ebenso können mehrere ALL3073WLAN autark per WLAN kommunizieren und Schaltvorgänge untereinander ausführen.

Anwendungsbeispiele:

- Gezielte Steuerung und Neustart von PCs und Servern aus der Ferne
- Neustart von Router aus der Ferne inkl. automatischem Hochfahren (Totzeit programmierbar)
- Zeitgesteuerte Eliminierung von unnötigem Stromverbrauch durch Standby Geräte
- Komplexe Schaltszenarien in Verbindung mit anderen ALLNET Gebäudeautomationsprodukten inkl. Einfluss von Temperatur, Luftfeuchte, etc.
- viele weitere Anwendungen...

Technische Daten:

Netzwerk:	10BaseT 100BaseTX
Netzwerkanschluss:	RJ45
Wireless LAN:	2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps
WLAN Chipset:	Ralink RT3352
WLAN Sicherheit:	WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Unterstützte Standards:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Protokolle:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Management/Steuerung:	per Webbrowser, XML
Betriebssysteme:	alle netzwerkfähigen Betriebssysteme
Spannungsbereich:	200 - 250 Volt
Schaltstrom:	max. 16 Ampere
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit integrierter Schutzkontakt-Strombuchse/-stecker
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)



Art.-Nr.: 230250
Herst.-Nr.: ALL3073_BULK

Maße:	125 x 68 x 40 (60) mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Gewicht:	200 Gramm (nur Adapter)

Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.