

TP-Link Omada Hardware Controller

OC220

EAN 1210002602457



Omada Hardware Controller GB bis 100 Omada Geräte USB2.0

Omada Hardware Controller PORT: 2× 10/100/1000 Mbps Ethernet-Ports, 1× USB 2.0 Port, 1× Micro USB-Port FUNKTION: Cloud-Zugang, zentralisierte Verwaltung von bis zu 100 Omada-EAPs + 20 Omada-Switches + 10 Omada-Gateways, betrieben durch 802.3af/at PoE- oder Micro-USB-Netzadapter, Omada-App, Metallgehäuse

Omada Hardware Controller

- 2× Gigabit-Ethernet-Ports
- 1× USB 2.0-Anschluss

- 1× Micro-USB-Port
- Spannungsversorgung: 802.3af PoE; Micro USB (DC 5V/mindestens 1A)
- Betriebstemperatur: -5-50 °C (23-122 °F)
- Lagertemperatur: -40-70 °C (-40-158 °F)

Lieferumfang

- OC220
- Kurze Installationsanleitung
- RJ45 Ethernet-Kabel

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	18,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

TP-Link Deutschland GmbH
Am Trippelsberg 100
Düsseldorf, Germany
<https://www.tp-link.com/de/>
support.de@tp-link.com