

TP-LINK Omada OC220 - Netzwerkverwaltungsgerät

TP-Link Omada OC220 V1 kaufen. Cloud-verwalteter Netzwerk-Controller mit PoE und Multi-Site-Management. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900032776
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada OC220 V1 wurde entwickelt, um das Netzwerkmanagement und die Konnektivität in verschiedenen Umgebungen zu verbessern. Mit seinem robusten Desktop-Formfaktor verwaltet er mehrere Netzwerkgeräte, darunter Gateways und Access Points. Das Gerät unterstützt PoE, was eine optimierte Installation bei gleichzeitig übersichtlicher Anordnung ermöglicht. Es ist mit Funktionen wie URL-Filterung und Multi-Site-Management ausgestattet und gewährleistet so sichere und anpassungsfähige Netzwerklösungen für verschiedene Benutzer und Standorte.

Der OC220 V1 ist auf Langlebigkeit ausgelegt und arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich und bei unterschiedlichen Luftfeuchtigkeitswerten. Sein kompaktes Design beherbergt einen effizienten Quad-Core-Prozessor, gekoppelt mit 2 GB DDR4-RAM, der zuverlässige Leistung für ressourcenintensive Anwendungen bietet. Die Fähigkeit, bis zu 1.000 Konten und 20 WLAN-Gruppen zu verwalten, macht das Gerät ideal für größere Netzwerkanforderungen, während seine Cloud-Verwaltungsfunktion Systemadministratoren Flexibilität und Fernzugriff bietet.

- **Robustes Netzwerkmanagement**

Der OC220 V1 fungiert als umfassendes Netzwerkmanagementgerät, das eine effektive Steuerung und Überwachung der angeschlossenen Geräte ermöglicht, um eine optimierte Leistung zu gewährleisten.

- **Hohe Konnektivität**

Dieses Modell kann maximal 1.000 Konten und 20 WLAN-Gruppen verwalten und eignet sich daher für große Bereitstellungen, die eine effiziente Konten- und Netzwerkgruppenverwaltung erfordern.

- **Vielseitige Fernverwaltung**

Mit der Unterstützung von Protokollen wie SNMP, HTTP, SSH und DDNS ermöglicht der OC220 V1 flexible Fernverwaltungsoptionen und verbessert so die Zugänglichkeit für Netzwerkadministratoren.

- **Sichere Datenverarbeitung**

Das Gerät verfügt über verschiedene Ausfallsicherheitsfunktionen wie automatische Backups und Kontoverwaltung, die die Integrität und Betriebskontinuität des Netzwerks gewährleisten.

- **Konform und zuverlässig**

Durch die Einhaltung von Standards wie FCC und RoHS gewährleistet der OC220 V1 umweltbewusste Fertigungs- und Betriebsstandards und bietet den Benutzern somit Sicherheit.

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, OpenVPN, WireGuard, PPTP, IPSec
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 2.0 - Type A, 1 x Micro-USB (nur Stromversorgung), 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45, 1 x 10/100/1000Base-T (PoE) - RJ-45
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Kapazität - Kapazität	Maximale Anzahl von lokalen Benutzern: 1, Maximale Anzahl von Standorten: 100, Maximale Anzahl von Gutscheinen: 10000, Verwaltbare Zugriffspunkte: 100, Verwaltete Gateways: 10, Maximale Anzahl von WLAN-Gruppen: 100, Maximale Anzahl von lokalen Konten: 500, Maximale Anzahl von Cloud-Konten: 500, Managed Switches: 20, Maximale Anzahl von Konten: 1000
RAM - Installierte Größe	2 GB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Netzwerk - Typ	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Prozessor - Typ	Quad Core
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Taktfrequenz	2 GHz
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB

Weitere Bilder

