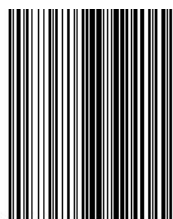


centrale netwerkcontroller tot 500 apparaten (OC300)

(OC300)



6935364089863

▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337038
Fabrikantnummer	OC300
EAN code	6935364089863
Merk	TP-LINK
Productgroep	Netwerkhub
Serie/Programma	

Technische details

Referentie/ Links

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

TP-Link Omada OC300 hardwarecontroller

De TP-Link Omada OC300 is een hardwarecontroller voor het Omada SDN-platform, ontworpen voor gecentraliseerd beheer van access points, switches en gateways. Met ondersteuning voor maximaal 500 Omada-apparaten en hybride cloudtoegang is de OC300 geschikt voor middelgrote tot grote zakelijke netwerken.

Korte introductie

De Omada OC300 biedt 100% centraal netwerkbeheer via één interface. Dankzij hybride cloudtechnologie beheer je het netwerk lokaal of op afstand via de cloud, zonder licentiekosten voor de cloudservice. De krachtige chipset en metalen behuizing zorgen voor stabiele prestaties in professionele omgevingen.

Belangrijkste voordelen

- Beheer tot 500 Omada-apparaten
- Ondersteunt tot 15.000 clients
- Hybride cloudbeheer (lokaal en via cloud)
- Geen pc of server nodig
- Rackmount- of desktopmontage
- 2x gigabit ethernetpoorten
- USB 3.0-poort voor automatische back-up
- Centrale firmware-updates en batchbeheer
- Multi-site management
- Omada app-ondersteuning

Centrale netwerkbeheer via Omada SDN

De TP-Link Omada OC300 integreert volledig in het Omada Software Defined Networking-platform. Hiermee beheer je:

- Omada-access points
- JetStream-switches
- SafeStream-routers

Alle apparaten worden via één uniforme beheerinterface aangestuurd.

Hybride cloudtoegang

De OC300 ondersteunt hybride cloudbeheer:

- Lokale monitoring en configuratie
- Externe toegang via de cloud
- Veilige verbinding zonder terugkerende cloudlicentiekosten

Hiermee beheer je meerdere locaties vanaf één centraal punt.

Netwerkbewaking en inzicht

Via het dashboard krijg je:

- Realtime netwerkstatus
- Verkeersverdeling
- Logboeken en waarschuwingen
- Netwerktopologie-overzicht

Dit helpt IT-beheerders bij snelle foutopsporing en optimalisatie.

Geavanceerde beheermogelijkheden

De OC300 ondersteunt onder andere:

- Batchconfiguratie

- Beheer van meerdere locaties
- Firmware-updates op afstand
- Schema's voor back-ups en herstart
- Zero-Touch Provisioning (met cloudcontroller)

Hardware en ontwerp

- Duurzame metalen behuizing
- 2x gigabit RJ45-poorten
- USB 3.0-poort voor automatische back-up
- Geschikt voor rackmontage of desktopgebruik
- Geen aparte pc of server vereist

Waarom kiezen voor de TP-Link Omada OC300?

De TP-Link Omada OC300 hardwarecontroller biedt schaalbaar en centraal netwerkbeheer zonder afhankelijk te zijn van externe servers. Dankzij ondersteuning voor 500 apparaten en hybride cloudtoegang is dit een geschikte oplossing voor zakelijke netwerken met meerdere locaties.

FAQ

Hoeveel apparaten kan de OC300 beheren?

Tot 500 Omada-apparaten en circa 15.000 clients.

Heb ik een pc of server nodig?

Nee, de OC300 is een zelfstandige hardwarecontroller.

Is cloudbeheer mogelijk?

Ja, via hybride cloudtoegang zonder terugkerende cloudlicentiekosten.

Kan ik meerdere locaties beheren?

Ja, de OC300 ondersteunt multi-site management.

Gegenereerd op datum: 10-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA