

TP-LINK Omada ES205G V1 - Switch - managed - 5 x 10/100/1000Base-T

Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ES205G
EAN/UPC	8885020620917



Beschreibung

TP-Link Omada ES205G V1 - Switch - managed - 5 x 10/100/1000Base-T - Desktop, wandmontierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada ES205G V1 - Switch - 5 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000Base-T
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 7.4 Mpps Packet-Puffergröße: 4 Mbit
Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8 VLAN-Gruppen: 32 VLAN-Unterstützung: 4000
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	15KB
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Verhindern von Schleifenbildung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, ohne Lüfter, Metallgehäuse, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Reset-Taste, Cloud-verwaltet, QoS, SDN, Traffic-Priorisierung, ZTP, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Terminplaner, WRR, Bandbreitensteuerung, Frequenzgrenze, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unknown Storm Control, Unicast Storm Control, Static Link Aggregation, Loopback-Erkennung, Flusskontrolle, Port-Spiegelung, schnelles Beenden, VLAN Tagging, Store-and-Forward, DHCP-Client, Cable Diagnostics Function, automatische Gerätewiederherstellung, Firmware aktualisierbar, DSCP based QoS, Port-Based Priority, 6 kV Überspannungsschutz, 8KV ESD Protector (Luftspalmentladung), 4KV ESD Protector (Kontaktentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Stromversorgung	DC 5 V 0.6 A

Abmessungen (Breite x Tiefe x
Höhe)

10 cm x 9.8 cm x 2.5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.