

TP-LINK AX3000 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point 1 Gbps 10-Port Power over Ethernet Kabellos Bluetooth RJ-45 Innenbereich Außenbereich



| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900020969 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada EAP650 D120-Outdoor V1 wurde für die drahtlose Konnektivität in Außenbereichen entwickelt. Er verfügt über ein robustes Design mit Schutzart IP68 und ist somit widerstandsfähig gegen raue Wetterbedingungen. Mit einer Kapazität von bis zu 4000 gleichzeitigen Clients und einer Datenübertragungsrate von 3 Gbit/s eignet sich dieser Access Point ideal für Bereiche mit hohem Datenaufkommen wie Parks, Campusgelände und Veranstaltungen im Freien. Ausgestattet mit Sicherheitsprotokollen wie WPA3- und WPA2-Verschlüsselung gewährleistet der EAP650 sichere Verbindungen. Dank seiner Dualband-Funktionalität kann er sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Frequenzbereich betrieben werden, wodurch die Leistung für verschiedene Geräte optimiert wird. Mit praktischen Funktionen wie nahtlosem Roaming und Beamforming-Technologie profitieren Nutzer von einer unterbrechungsfreien Konnektivität, egal ob sie sich bewegen oder an einem Ort bleiben.

- **Robustes Design für den Außenbereich**

Der EAP650 verfügt über ein robustes Design, das den IP68-Standard erfüllt, sodass er extremen Wetterbedingungen standhält und auch im Außenbereich zuverlässig funktioniert.

- **Hohe Client-Kapazität**

Dieser Access Point unterstützt bis zu 4000 gleichzeitige Clients und eignet sich daher für stark frequentierte Umgebungen wie öffentliche Parks oder Veranstaltungsorte.

- **Schnelle Datenübertragungsraten**

Mit einer maximalen Datenrate von 3 Gbit/s ermöglicht der EAP650 einen schnellen Internetzugang, der für die Anforderungen moderner Anwendungen und Streaming-Dienste unerlässlich ist.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Der EAP650 verfügt über Verschlüsselungsoptionen wie WPA3-Enterprise und WPA2-Enterprise und bietet damit verbundenen Benutzern erhöhte Sicherheit.

- **Reibungslose Benutzererfahrung**

Dank nahtlosem Roaming können sich Clients innerhalb des Abdeckungsbereichs frei bewegen, ohne die Verbindung zu verlieren, sodass ein kontinuierlicher Zugriff auf das Netzwerk gewährleistet ist.

Weitere Bilder

