

Lancom 1800EF-4G EU Router

Artikelnummer	999825064
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der LANCOM 1800EF-4G vereint Zuverlässigkeit und Leistung in einem kompakten Desktop-Formfaktor. Ausgestattet mit zwei externen, abnehmbaren Antennen mit einer Verstärkung von 2 dBi wurde dieses Gerät entwickelt, um die Konnektivität zu verbessern und eine optimale Signalstärke und -stabilität zu gewährleisten. Es unterstützt verschiedene Netzwerktypen, darunter IPSec-VPN-Tunnel, die 16 gleichzeitige Verbindungen verarbeiten können, und ermöglicht so sichere und effiziente Online-Aktivitäten in verschiedenen Umgebungen. Mit einer Betriebstemperatur von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 0 bis 95 % funktioniert dieser Router unter verschiedenen Bedingungen. Der LANCOM 1800EF-4G verfügt über mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter Gigabit-Ethernet- und USB-Ports, und gewährleistet so Vielseitigkeit bei Ihrer Netzwerkkonfiguration. Darüber hinaus unterstützt er verschiedene Wireless-Protokolle, darunter Wi-Fi 6, was schnellere Datenübertragungsraten und eine verbesserte Netzwerkeffizienz ermöglicht. Mit robusten Sicherheitsfunktionen, darunter mehrere Verschlüsselungsalgorithmen und Authentifizierungsmethoden, ist dieser Router auf sichere Kommunikation zugeschnitten.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Der LANCOM 1800EF-4G verfügt über 2 externe, abnehmbare Antennen mit einer Verstärkung von 2 dBi, die für stabile und robuste WLAN-Verbindungen sorgen.

- **Effiziente Netzwerkverwaltung**

Er unterstützt bis zu 16 IPSec-VPN-Tunnel und ermöglicht so sicheren Zugriff für mehrere Benutzer bei gleichbleibend hoher Leistung.

- **Anpassungsfähige Betriebsbedingungen**

Das Gerät funktioniert in einer Vielzahl von Umgebungen mit Betriebstemperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 %.

- **Umfassende Kompatibilität**

Bietet verschiedene Schnittstellenoptionen, darunter USB-A, USB-C und mehrere RJ-45-Anschlüsse, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet ist.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Das Gerät nutzt eine Reihe von Verschlüsselungsalgorithmen und Authentifizierungsmethoden, um den Datenverkehr zu sichern und den Netzwerkzugriff zu schützen.

Weitere Bilder

