

Alcatel Lucent OmniSwitch 6465T-P12 Switch L3 managed 8 x 10/100/1000 PoE + 2 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP + 2 x an Rack montierbar PoE+ 115 W

Artikelnummer	999945112
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die OS6465T-Switches gehören zu einer Produktfamilie kompakter Gigabit Ethernet-Switches für höhere Temperaturbereiche, die sich ideal für Triple Play-Anwendungen im Privatkunden-/Metro-Ethernet-Bereich eignen. Die PoE-Switches bieten einen hochwertigen, energieeffizienten Zugang für die Versorgung von in Smart Buildings eingesetzten Subsystemen wie Beleuchtung, Videoüberwachung oder Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage. Die Switches werden auf dem weit verbreiteten und in der Praxis bewährten Alcatel-Lucent Operating System ausgeführt, das sich durch hohe Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistung und unkomplizierte Verwaltungsfunktionen auszeichnet. Diese Switches wurden für den Betrieb in einem hohen Temperaturbereich konzipiert und funktionieren problemlos bei Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C.

- **Höherer Temperaturbereich**
Betrieb bei einem hohen Temperaturbereich von -10 °C bis +60 °C und damit Zuverlässigkeit bei einer größeren Temperaturspanne.
- **Virtual Chassis für den Zusammenschluss mehrerer Switches zu einer Einzelchassisähnlichen Einheit**
Erhöhung von Redundanz, Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit des Systems und zugleich Vereinfachung von Bereitstellung, Betrieb und Verwaltung des Netzwerks.
- **Bereitstellung redundanter Ringtopologien mit branchenüblichen Protokollen**
Nachträglich aufrüstbare, hoch redundante Netzwerklösung für eine maximale Netzwerkbetriebszeit.
- **Sicherung und Wiederherstellung des Switches**
Einfacherer Switch-Austausch vor Ort und durch den Einsatz eines USBLaufwerks Minimierung der Ausfallzeiten des Netzwerks.
- **IEEE 1588v2-PTP-Unterstützung**
Für Geräte in Industrienetzen genaue zeitliche Synchronisierung im Nanosekundenbereich.
- **Vereinfachte Installation und Dienstbereitstellung**
Sofort nutzbare Zero-Touch-Bereitstellung und Netzwerkautomatisierung mit automatischer Protokoll- und Topologie-Erkennung.
- **Layer-2-Sicherheit mit MACSec**
Durch die Unterstützung der MACSec-Verschlüsselung wird ein sicherer Netzwerkzugriff ermöglicht, der für Datenschutz und -integrität sorgt.

Weitere Bilder

