

Alcatel > Produkttyp- Switch

Artikelnummer 999347901

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Familie der stapelbaren Gigabit Ethernet LAN-Switches OmniSwitch 2360 von Alcatel-Lucent Enterprise bietet ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis und ist für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie für Gruppenlösungen in der Niederlassung bzw. auf dem Campus optimiert.

Die OmniSwitch 2360-Familie der Enterprise-Klasse bietet eine hohe Leistung, Verfügbarkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit. Diese Switch-Familie unterstützt als solides Fundament die Business-Kommunikation, Anwendungen, Benutzer und Geräte. Ein einheitliches Netzwerkmanagement sorgt kabelgebunden und kabellos für eine konsistente Nutzererfahrung. Die Reihe OmniSwitch 2360 ist mit technologischer Innovation ausgestattet und bietet größtmöglichen Investitionsschutz.

- **Einfach**
Zero-Touch-Bereitstellung mit automatischer Einrichtung, Konfiguration und End-to-End-Bereitstellung von virtuellen LANs.
- **Flexibel**
Investitionsschutz, Flexibilität, einfache Bereitstellung und Instandhaltung, problemloser Betrieb.
- **Sicher**
Erweiterte Zugriffskontrolle. Umfassender Schutz für die Netzperipherie.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Ports (dritte) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ (Uplink / St
Leistung	Schaltleistung mit Stacking: 144 Gbps, ASIC-Schaltleistung: 216 Gbps, Packet-Puffergröße: 16 Mbit/s, Bildrate: 107.1 Mpps, Max. Verbindungskapazität für Virtual Ch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, Virtuelles Chassis, System
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+, 2 x Gigabit / 10Gbit LAN SFP+ Uplink/Sta, 1 x Konsole RJ-45, 1 x USB Type A Management, 4 x 1000Base-X SFP Uplink
Kapazität - Kapazität	IPv4-Schnittstellen: 24, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 1024, Multicast-Gruppen: 1000, IPv4-Routen (statisch): 32
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Weiß
Verschlüsselungsalgorithmus	ESP, MD5, PKI, HMAC
Leistungsaufnahme im Betrieb	63,2 Watt
Anz. Anschlüsse	48
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP (Uplink)
Taktfrequenz	1 GHz
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Flash-Speicher - Installierte Größe	512 MB
Menge	2

Weitere Bilder

