

Allied Telesis CentreCOM AT-x330-52GTX Switch L3 managed 48 x 10/100/1000 + 2 x 1/2.5/5/10 GBase-T + 2 x 1 Gigabit / 10 SFP+ an Rack montierbar



Artikelnummer	999861541
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Allied Telesis CentreCOM AT-x330-52GTX Switch wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden und bietet robuste Leistung, erweiterte Sicherheit und vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Mit seiner Hochleistungs-Switching-Fabric von 464 Gbit/s und Weiterleitungsraten von bis zu 130,95 Mpps sorgt er für einen effizienten Datenfluss im Netzwerk und minimiert Engpässe selbst in intensiven Nutzungsszenarien. Sicherheit wird großgeschrieben: Funktionen wie 802.1x-Authentifizierung, DHCP-Snooping und Port-Sicherheit schützen das Netzwerk vor unbefugtem Zugriff und Bedrohungen. Die flexiblen Konnektivitätsoptionen des Switches, einschließlich 48 Gigabit-Ethernet-Ports und 4 Hochgeschwindigkeits-Uplink-Ports, machen ihn anpassungsfähig an eine Vielzahl von Geräten und zukünftige Netzwerkerweiterungen. Darüber hinaus trägt die Unterstützung von Energy-Efficient Ethernet (EEE) zur Senkung der Betriebskosten bei, indem der Stromverbrauch gesenkt wird. Das auf Langlebigkeit ausgelegte Gerät arbeitet zuverlässig über einen weiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich hinweg und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung in unterschiedlichen Umgebungen. Ob für Unternehmensnetzwerke, Rechenzentren oder industrielle Anwendungen - der Allied Telesis CentreCOM AT-x330-52GTX ist eine umfassende Lösung, die Effizienz, Sicherheit und Verwaltbarkeit vereint.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Fabric-Bandbreite von 464 Gbit/s und einer Weiterleitungsleistung von bis zu 130,95 Mpps sorgt der Allied Telesis CentreCOM AT-x330-52GTX für eine effiziente Datenverarbeitung im Netzwerk und ist damit ideal für Umgebungen, die einen hohen Durchsatz und minimale Latenz erfordern.

- **Umfassende Sicherheit**

Ausgestattet mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen wie 802.1x-Authentifizierung, DHCP-Snooping und Port-Sicherheit sorgt dieser Switch für eine sichere Netzwerkumgebung, indem er vor unberechtigtem Zugriff und verschiedenen Netzwerkbedrohungen schützt.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit 48 10/100/1000 Base-T-Ports sowie 2 1/2,5/5/10GBase-T- und 2 SFP+-Ports bietet der AT-x330-52GTX flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und unterstützt so die sich entwickelnden Netzwerkanforderungen und erleichtert zukünftige Erweiterungen.

- **Effizientes Netzwerkmanagement**

Das Allied Telesis Management Framework (AMF) vereinfacht das Netzwerkmanagement und bietet Funktionen wie Auto-Uplink, Port Mirroring und sFlow für eine umfassende Überwachung und Steuerung, wodurch die betriebliche Effizienz gesteigert wird.

- **Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen**

Der Switch ist für den Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

Weitere Bilder

