

Allied Telesis AT GS950/52PS V2 Switch Smart 24 x 10/100/1000 PoE+ + x + 4 x 1000Base-X Seite-zu-Seite-Luftstrom Desktop an Rack montierbar wandmontierbar 370 W



Artikelnummer 999880350

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Allied Telesis AT GS950/52PS V2 Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen zu erfüllen und bietet eine Mischung aus Leistung, Sicherheit und Flexibilität. Mit 48 RJ-45-Ports für 10/100/1000 Base-T-Verbindungen und 4 SFP-Slots für 1000Base-X-Glasfaserverbindungen bietet dieser Switch Platz für eine Vielzahl von Geräten und sorgt für robuste Konnektivität im gesamten Netzwerk. Die PoE+-Funktion mit einem Budget von 370 W ermöglicht die einfache Bereitstellung von stromabhängigen Geräten, was die Installation vereinfacht und das Durcheinander reduziert. Sicherheit wird groß geschrieben: Unterstützung für RADIUS-, SSH- und TACACS-Authentifizierungsmethoden sowie MD5-Verschlüsselung sorgen für Sicherheit vor potenziellen Bedrohungen. Der GS950/52PS V2 ist außerdem mit zahlreichen IEEE-Standards konform und gewährleistet so Interoperabilität und nahtlose Integration in bestehende Netzwerke. Erweiterte Funktionen wie 802.1x-Authentifizierung, IGMP-Snooping und LACP-Unterstützung verbessern die Effizienz und Verwaltbarkeit des Netzwerks und machen ihn zu einer idealen Lösung für Unternehmen, die ihre Netzwerkinfrastruktur optimieren möchten.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit 48 RJ-45-Ports für 10/100/1000 Base-T und 4 SFP-Ports für 1000Base-X bietet dieser Switch eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Geräten und gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Netzwerkleistung.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit RADIUS-, Secure Shell (SSH)- und TACACS-Authentifizierungsmethoden sowie MD5-Verschlüsselung bietet der GS950/52PS V2 eine sichere Netzwerkkumgebung und schützt vor unbefugtem Zugriff.

- **Effizientes Energiemanagement**

Die PoE+-Fähigkeit mit einem großzügigen Budget von 370 W ermöglicht den Einsatz von stromabhängigen Geräten wie IP-Kameras und VoIP-Telefonen, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Netzteilen reduziert und die Installation vereinfacht wird.

- **Umfassende Unterstützung von Netzwerkstandards**

Unterstützt eine Vielzahl von IEEE-Standards, darunter 802.1D, 802.1Q und 802.3at, und gewährleistet so Kompatibilität und Interoperabilität mit der bestehenden Netzwerkinfrastruktur.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Funktionen wie 802.1x-Authentifizierung, IGMP-Snooping und LACP-Unterstützung verbessern die Effizienz, Sicherheit und Verwaltbarkeit des Netzwerks und eignen sich daher auch für komplexe Netzwerkkonfigurationen.

Weitere Bilder

