

CISCO

## Cisco PIX 501, DES Bundle ( Chassis, SW, 50 Users, DES ) - "R"



Die Cisco PIX Firewall-Serie konnte sich im Markt für Einzelplatz-Firewalls einen sicheren ersten Platz erobern. Dies wurde möglich durch eine Kombination aus marktführender Leistung und Ende-zu-Ende-Sicherheitsdiensten. Unter den Schlüsselementen der Ende-zu-Ende-Sicherheitsdienste von Cisco nimmt die PIX eine besondere Stellung ein. Die integrierte Hardware-/Software-Cisco Secure PIX Firewall-Serie bietet hohe Sicherheit ohne Auswirkungen auf die Netzwerkleistung. Dabei passt sie sich in vollem Umfang an die Kundenanforderungen an.

Produktbeschreibung	Cisco PIX Firewall 501 - Firewall
Gerätetyp	Firewall
Verbindung / Anz. Benutzer	50
Art	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.9 cm x 14 cm x 2.5 cm
Gewicht	0.3 kg
Prozessor	1 x AMD ÉlanSC520 133 MHz x86-to-RISC
Installierter RAM (Max.)	16 MB
Installierter Flash-Speicher (max.)	8 MB Flash
Anz. Anschlüsse	4
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, 56-Bit-Kodierung, Abtastautomatik pro Gerät, DHCP Support, NAT Support, Hardware-Verschlüsselung, MDI/MDI-X-Schalter, VPN, PAT Support, verwaltbar
Stromversorgung	Wechselstrom 110/220 V ± 10% ( 50/60 Hz )

### Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Firewall
Verbindung / Anz. Benutzer	50
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Breite	15.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	2.5 cm
Gewicht	0.3 kg

#### Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	4 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 - 4 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T - RJ-45 - 1 1 x Verwaltung - RS-232 - RJ-45 - 1
----------------	--

#### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	4
Anschluss technik	Kabel

Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Switching-Protokoll	Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, 56-Bit-Kodierung, Abtastautomatik pro Gerät, DHCP Support, NAT Support, Hardware-Verschlüsselung, MDI/MDI-X-Schalter, VPN, PAT Support, verwaltbar
Encryption Algorithm	DES
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U

#### **Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/220 V ± 10% ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Gestellte Leistung	5 Watt
Produktzertifizierungen	UL

#### **Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Cisco PIX Firewall
----------------------	---

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
Schocktoleranz	250 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (in Betrieb)
Vibrationstoleranz	0.41 g @ 5-500 Hz (in Betrieb)
Maximale Betriebshöhe	2 km

#### **Prozessor / Speicher / Speicher**

Installierte Prozessoren	1 x AMD ÉlanSC520 133 MHz x86-to-RISC
Max. unterstützte Anzahl	1
Installierter RAM (Max.)	16 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	8 MB Flash

#### **Related Products**

##### **Anwendungen**

844923 CISCO -- (PIX-501-SW-10-UL=)

844925 CISCO -- (PIX-501-SW-50-UL=)

*Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.*