

CISCO

## Cisco PIX 501, 3DES Bundle ( Chassis, SW, 10 Users, 3DES ) - "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          | 10  |
| 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  |
| Leistungsmerkmale (Features)        | Vollduplex-fähig, firewall, Switching, 56-Bit-Kodierung, 168-Bit-Kodierung, Abtastautomatik pro Gerät, DHCP Support, NAT Support, Hardware-Verschlüsselung, VPN, verwaltbar |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 110/220 V ± 10% ( 50/60 Hz )   |

### Details

#### Allgemein

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Gerätetyp                    | Firewall  |
| Verbindung / Anz. Benutzer   | 10        |
| 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<br>1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T - RJ-45 - 1<br>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  |
| Leistungsmerkmale (Features) | Vollduplex-fähig, firewall, Switching, 56-Bit-Kodierung, 168-Bit-Kodierung, Abtastautomatik pro Gerät, DHCP Support, NAT Support, Hardware-Verschlüsselung, VPN, verwaltbar |
| Encryption Algorithm         | DES, Dreifach 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  |

#### **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.*