

Securepoint Secure Modular Server



Security-Server

Die erste voll integrierte IT-Security-Lösung für den Modular Server

System Center Essentials™

Komplette Netzwerküberwachung auf Applikations- und Hardware-Ebene

SQL-Server

Exchange-Server

File-Server

Back-up-Server

One-Company One-Box: ein Server ersetzt Ihre gesamte Netzwerk-Infrastruktur

Der auf Intel® Multi-Flex-Technology aufbauende Secure Modular Server integriert Speicher, Rechner sowie Netzwerk und vereinfacht so das komplexe IT-Umfeld. Der Secure Modular Server ist ein Serversystem mit unterbrechungsfreier Installation, nahtloser Migration und skalierbarem Wachstum, also ein Unternehmen im Kleinformat.

Er unterstützt bis zu sechs Server Compute Modules und 14 SAS 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerke sowie zwei Ethernet-Switch-Module, integriertes SAN und ein Verwaltungsmodul. Der Secure Modular Server ist eine flexible und leistungsfähige Lösung für kleine und mittelständische Unternehmen.

Das vollintegrierte Securepoint Security System schützt den Modular Server und Ihre Arbeitsplatz-Rechner optimal. Der Securepoint Modular Server ist Secure-by-Default und kommt direkt an der Schnittstelle des Unternehmensnetzes nach außen zum Einsatz, um

Email-, Web-, Netzwerkdaten...

der internen Anwender zu schützen und alle benötigten Server und Dienste im Unternehmen bereitzustellen, z. B.:

Exchange, SQL-Server, File-Server, Back-up-Server...

Steigen Sie jetzt in die Zukunft ein!

Securepoint Produkt- Informationen und High Lights

- Secure Modular Server, aufbauend auf Intel® Multi-Flex-Technology.
- Ein einfaches, flexibles System, das preislich attraktiv und sicher ist!
- Kontrolle und Schutz Ihres kompletten Firmen-Internet-Zugangs!
- Alle Server und Dienste die Ihr Unternehmen benötigt, mit Redundanz und Sicherheit!
- Sicherer Remote-Zugriff per VPN auf Ihr Netzwerk für Filialen und mobile Mitarbeiter!
- Überwachung, Protokollierung, Auswertung von übertragenen Daten!
- Eine mehrfach ausgezeichnete Lösung aus Deutschland, die tausendfach im Einsatz ist!



Komplettes, zukunftsweisendes System für Ihr Unternehmen

Das All-in-One-System

- Das kostengünstige All-in-One-System aufbauend auf Intel® Multi-Flex-Technology, das Ihre Netzwerk-Server-Infrastruktur zukunftssicher macht!
- Kontrolle und Schutz Ihres kompletten Firmen-Internet-Zugangs!
- Schutz vor Viren, Würmern, Spam, Exploits, Phishing, Trojanern, Hackern und anderen Problemen!
- Alarm bei Gefahr und automatische Aktualisierung aller Komponenten und Pattern-Files!
- Redundanz und Sicherheit bei Ausfall von Modulen, Netzteilen und Festplatten!
- Sicherer Remote-Zugriff per VPN auf Ihr Netzwerk für Filialen und mobile Mitarbeiter!
- Überwachung, Protokollierung und Auswertung von übertragenen Daten!
- Extrem schnelle, redundante Internet-Zugänge (Multi Path Routing)!

Ein Markenprodukt von Securepoint:



Geprüft von den
International Network
Laboratories



1. Platz

- Prozessor:** Intel® Xeon® E5310, Quad Core 4 x 1.6 GHz/FSB1066/8MB Cache max. 2 Stk. möglich pro Einschub
- Betriebssystem:** Free DOS, Securepoint™ Security Linux, Windows™ optional
- Gehäuse:** Intel Multiflex Server MFSYS25 (Clear Bay)
Grundversion inkl. einem Server Compute Modul (max. 6 Stk. möglich) Rack- oder Sockelmontage mit 6 HE
- Gehäuseform:** Rack- oder Sockelmontage mit 6 HE
- Gehäuseabmessungen:** Höhe: 26,16 cm (6HE) x Breite: 44,45 cm x Tiefe: 72,14 cm
- Gewicht:** Volles Konfigurationsgewicht: 85 kg
- Einschübe Vorderseite:**
- Speicherlaufwerkschacht für 14 2,5-Zoll-SAS-Laufwerke, ohne Stromabschaltung austauschbar
 - Bis zu 6 Server Compute Modules
 - Ein E/A-Ventilator modul, ohne Stromabschaltung austauschbar
 - Ein Verwaltungsmodul
 - Bis zu zwei Ethernet-Switch-Module
 - Bis zu zwei Speicherkontrollmodule
 - Vier Stromversorgungsschächte für 3+1-Redundanz
 - Zwei Ventilator module, ohne Stromabschaltung austauschbar
- Einschübe Rückseite:**
- Bis zu zwei Ethernet-Switch-Module
 - Bis zu zwei Speicherkontrollmodule
 - Vier Stromversorgungsschächte für 3+1-Redundanz
 - Zwei Ventilator module, ohne Stromabschaltung austauschbar
- Speicherkontrollmodul:**
- RAID: 0, 1, 1E, 5, 6, 10
 - E/A: Externer Mini-SAS-Port für Erweiterungsspeicher, Sechs interne 3Gb PS SAS-Kanäle, Active-Active-Redundanz, Sicherheitsakku
- Ethernet Switch-Modul:**
- Ports: Zehn externe 10/100/1000 GbE Vollduplex-Ports und zwölf interne 1 GbE-Voll-Duplex-Ports
 - Verwaltung: Port, VLAN und weiterführende Switch-Konfiguration über das Verwaltungsmodul
 - Layer 2+ Funktionsmerkmale:
ACL, QOS, Link Aggregation, 10K Jumbo Frame-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, STP und RSTP, Nonblocking-E/A-Leistung bei Leitungsgeschwindigkeit
- Verwaltungsmodul:** E/A: Externer 10/100 Ethernet-Anschluss, Externer serieller Anschluss Ferngesteuerte Verwaltung: Fernmedien, Fernkonsole
- Server Compute Modul:** Basierend auf dem Chipsatz der Intel® 5000P-Serie, unterstützt Multi-Core Intel® Xeon®-Prozessoren
Intel® 5000P-Chipsatzserie, einschließlich: Intel® 5000P Memory Controller Hub, Intel® 6321ESB I/O Controller Hub
Speicher: Acht voll gepufferte DIMM (FBDIMM)-Steckplätze mit Support für bis zu 32 GB Speicher
Integrierter Host-Bus-Adapter: LSI* 1064e SAS Controller
LAN: Zwei integrierte und zwei optional über die Mezzanine-Karte verfügbare 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse
Integriertes Video: Server Compute Module ATI* ES1000 Video Controller mit 16 MB DDR SDRAM
Externe Anschlüsse: Zwei USB 2.0- Anschlüsse, Videoanschluss, Interne Anschlüsse: Ein Intel® E/A-Mezzanine-Anschluss mit Unterstützung für eine optionale Mezzanine-Karte
2 x 1000 Watt, max 4 Stk. möglich
- Netzteil:** Zwei integrierte und zwei optional über die Mezzanine-Karte verfügbare 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse
- Controller:** LSI* 1064e SAS Controller
- Grafik:** ATI ES1000 Video Controller mit 16 MB DDR SDRAM
- Festplatte(n):** 1 x 73 GB / HotSwap max. 14 möglich
- Hauptspeicher:** 2 x 1 GB Fully buffered Dimm /max. 32 GB möglich
- Servermanagement:** inklusive

Ihr Fachhandelspartner:

Ich interessiere mich für dieses Thema, bitte rufen Sie mich an!

Name / Firmenstempel