

Cisco NAC Appliance 3350 – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S4186655
Hersteller Cisco Systems

SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9
69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas
Pohlmann und Siegfried Göpfert
Handelsregister Nr.: HRB 431656
USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47
Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>
Shop: <http://b2b.sotec.net>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S4186655
Hersteller	Cisco Systems
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Cisco NAC Appliance 3350 – Intel® Xeon® Prozessor 3 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.6 cm x 70.5 cm x 4.3 cm
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor 3 GHz (Dual-Core)
RAM	2 GB DDR2 SDRAM – 533 MHz – PC2-4200
Massenspeicher-Controller	RAID (Smart Array E200i)
Festplatte	2 x 72 GB – Standard
Optische Speicher	DVD-ROM
Monitor	Keine(r)
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 1U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Breite	42.6 cm
Tiefe	70.5 cm
Höhe	4.3 cm
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor 3 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
RAM	
Installierte Anzahl	2 GB
Technologie	DDR2 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	533 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC2-4200
Formfaktor	DIMM 240-PIN

Cisco NAC Appliance 3350 – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S4186655
 Hersteller Cisco Systems

Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID – Plug-in-Karte
Name des Speicher-Controllers	Smart Array E200i
Speicherkapazität	
Festplatte	2 x 72 GB – Standard
Optische Speicher	
Typ	DVD-ROM
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	Intern 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm (5.25")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor Speicher – DIMM 240-PIN
Schnittstellen	1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 4 x USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Power Factor Correction (PFC)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	700 Watt
Betriebssystem / Software	
Software	Cisco Clean Access Server (1500 Benutzer)

SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9
 69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas Pohlmann und Siegfried Göpfert
 Handelsregister Nr.: HRB 431656
 USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47
 Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>
 Shop: <http://b2b.sotec.net>