

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Cisco
<i>Artnr</i>	SNS-3655-K9

Cisco Secure Network Server 3655 - kan monteras i rack - Xeon Silver 4116 2.1 GHz - 96 GB - HDD 4 x 600 GB

Specifikation

Allmänt

Typ	Server
Formfaktor för produkt	Kan monteras i rack
Skalbarhet för server	2-vägs

Processor / Chipuppsättning

CPU	Intel Xeon Silver 4116 / 2.1 GHz
Max. turbohastighet	3 GHz
Antal kärnor	12-kärnor
Antal CPU	1
Max. CPU-antal	2
CPU-uppgraderbarhet	Uppgraderingsbar
CPU-kortplats	LGA2011-v3-uttag

Cacheminne

Installerad storlek	L3-cache - 16.5 MB
Cache/processor	16.5 MB

RAM

Installerad storlek	96 GB / 384 GB (max)
Teknik	DDR4 SDRAM
Kortplatser	24 (Total) / 18 (tom)



Konfigurationsegenskaper	6 x 16 GB
Hårddisk	
Typ	HDD - hot-swap
Kapacitet	4 x 600 GB
Typ av gränssnitt	SAS 12Gb/s
Spindelhastighet	10000 rpm
Egenskaper	Hot-Plug-support
Kontrollerkort	
Typ	1 x RAID
Typ av styrgränssnitt	SAS 12Gb/s
RAID-nivå	RAID 10
Optisk lagring	
Typ	Ingen optisk drivenhet
Bildskärm	
Bildskärmtyp	Ingen.
Grafikstyrenhet	
Videogränssnitt	VGA
Nätverk	
Ethernet-portar	2 x 10 Gigabit Ethernet, 4 x Gigabit Ethernet
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Expansion/Anslutning	
Fack	Hot-swap 2.5"
Gränssnitt	4 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) 1 x KVM 2 x VGA 4 x USB 2 x seriell - RJ-45 1 x hantering - RJ-45
Diverse	
Standarder som följs	CISPR 22 klass A, CISPR 24, EN55024, AS/NZS 60950-1, ICES-003 klass A, UL 60950-1, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, VCCI Class A, KN24, KN22 Class A, GB4943.1-2001, EN 55022 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, 21 CFR 1040 Second Edition, EN 300386, EN61000-3-3, EN61000-3-2
Strömtillförsel	
Typ av enhet	Nätaggregat - hot-plug
Redundant ström	Ja
Installerat antal	2
Max antal som stöds	2
Effekt	770 Watt
Tillverkarens garanti	



Service och support

Begränsad garanti - förtida byte av hårdvara - 90 dagar - svarstid: 10 dagar

Mått och vikt

Bredd	43 cm
Djup	75.6 cm
Höjd	4.32 cm

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	5 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 90 % (icke-kondenserade)