

Synology DVA1622 network surveillance server



Artikel	128802
Herstellernummer	DVA1622
EAN	4711174724680
Synology	

Zusammenfassung

Synology DVA1622, Intel, Intel® Celeron®, J4125, 2 GHz, 2,7 GHz, 6 GB

Synology DVA1622. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorfamilie: Intel® Celeron®, Prozessor: J4125. Speicherkapazität: 6 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speicherlayout: 1 x 2 + 1 x 4 GB. HDD Größe: 3.5", HDD Schnittstelle: SATA, Max. Speicherkapazität: 108 TB. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet. Gehäusetyp: Tower, LED-Anzeigen: Status, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 80%

Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

Speicher

Speicherkapazität	6 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speicherlayout	1 x 2 + 1 x 4 GB

Design

Gehäusetyp	Tower
LED-Anzeigen	Status
Reset-Knopf	Ja
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Gewicht und Abmessungen

Breite	106 mm
Tiefe	223 mm
Höhe	166 mm
Gewicht	1,51 kg

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Celeron®
Prozessor	J4125

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ A	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1

Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor-Threads	4
Prozessor Boost-Frequenz	2,7 GHz

Speichermedium

Maximale unterstützte Anzahl der HDD	2
HDD Größe	3.5"
HDD Schnittstelle	SATA
Max. Speicherkapazität	108 TB
Abschließbare Laufwerksschächte	Ja
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, JBOD
Hot-Swap	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.