

# Synology DS1621+

Artikelnummer: 230081  
EAN: 4711174723775



Network Attached Storage, 6-Bay, Hotswap, ohne HDD, 3x USB 3.2 Gen 1, 2x eSATA

## Hauptmerkmale

Skalierbarer 6-Bay NAS Server mit Quad Core CPU	Unterstützt von Synology DiskStation Manager (DSM)
Mit zwei M.2 2280 NVMe SSD Steckplätzen	Zwei Surveillance Station Kameralizenzen inklusive
4GB DDR4-RAM	Über Lizenzen auf max. 40 IP-Kameras erweiterbar
3x USB 3.2 Gen 1	Bildraten (H.264): 1200fps@720p
Mit Hardware-Verschlüsselungsmodul (AES-NI)	

## Spezifikationen

Systemanforderungen	
CPU	Quad Core 2,2 GHz
Allgemeines	
Anzahl HDD Steckplätze	6x 3,5" SATA (3Gb/s / 6Gb/s) oder 6x 2,5" SATA (3Gb/s / 6Gb/s)
RAID-Level	JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, Synology Hybrid RAID
RAM	4 GB
Übertragungsleistung	2.300 mbps
Funktionen	
HDD Hotswap	Ja

# Synology DS1621+

## Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
LAN Ports	4x Gigabit LAN
USB Ports	3x USB 3.2 Gen 1
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4711174723775
Hersteller-Nummer	DS1621+
Serie	PLUS Serie - Kleine und mittlere Unternehmen

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
227011	Synology D4EC50-2666-16G	16GB Speichermodul
208005	Synology DEVICE LICENSE (X 1)	Freischaltcode, 1 Kamera Lizenz, für Synology Surveillance Station
208006	Synology DEVICE LICENSE (X 4)	Freischaltcode, 4 Kamera Lizenzen, für Synology Surveillance Station
210228	Synology DEVICE LICENSE (X 8)	Freischaltcode, 8 Kamera Lizenzen, für Synology Surveillance Station
217071	Synology DX517	Expansionseinheit , 5-Bay, ohne HDD, Hotswap, eSATA, für Synology NAS
224383	Synology E10G18-T1	Netzwerkkarte, IEEE 802.3an 10Gbps-Ethernet
230092	Synology HAT5300-12T	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 12TB, 24x7, für Synology NAS
214262	Synology MailPlus 20 Licenses	MailPlus Lizenzpaket für ein Jahr, für 20 Mail Accounts
214261	Synology MailPlus 5 Licenses	MailPlus Lizenzpaket für ein Jahr, für 5 Mail Accounts

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

