

Synology Disk Station DS218+ - NAS-Server - 2 Schächte

12 TB - SATA 6Gb/s / eSATA 6Gb/s - HDD 6 TB x 2 - RAID 0 - 1 - JBOD
 - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS218+/12TB



Beschreibung

DS218+ ist mit einem Dual-Core-Prozessor und einem AES-NI-Hardware-Verschlüsselungsmodul ausgestattet und liefert herausragende Dateiübertragungsraten. DS218+ unterstützt 4K Video-Streaming in Echtzeit und ist nicht nur ideal für den Schutz wichtiger Daten, sondern auch für das Speichern von Ultra-HD-Medieninhalten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS218+ - NAS-Server - 12 TB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	12 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.8 cm x 23.32 cm x 16.5 cm
Gewicht	1.3 kg
Prozessor	1 x Intel Celeron J3355 2 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s / eSATA 6Gb/s RAID 0, 1, JBOD
Festplatte	2 x 6 TB SATA 6Gb/s
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Unterstützte IP-Kameras	25
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP oder später, Apple MacOS X 10.7 oder höher, Ubuntu 12.x, Android 4.0 oder höher, Apple iOS 7 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet

Gesamtspeicherkapazität	12 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Breite	10.8 cm
Tiefe	23.32 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	1.3 kg
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel Celeron J3355 2 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	2 GB (installiert) / 6 GB (unterstützt) - DDR3L
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / eSATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Festplatte	
Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	2 x 6 TB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, iSCSI, FTP, SMB, NFS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTPS, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistungsmerkmale	Firewall, LDAP-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), RADIUS-Unterstützung, iTunes-Server, FTP-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Überwachungsstation, DNS-Server, Apple Time Machine-kompatibel, Cloud-Sicherung, VPN-Server, Anti-Viren-Schutz, Dateistation
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
Sicherheits-DVR	
Unterstützte IP-Kameras	25
Komprimierungsformat	MPEG-2, H.264, H.265, VC-1
Bildauflösung	4096x2160
Bildrate	30 Bilder pro Sek. (Wiedergabe)
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 0 (frei) x intern - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Schnittstellen	3 x USB 3.0 - Type A 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 1 x eSATA 6Gb/s

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Wake-On-LAN, integrierter Lüfter, Hardwareverschlüsselung, Controller für Lüftergeschwindigkeit, Hybrid RAID
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, RoHS, BSMI Class B

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	60 Watt

Software / Systemanforderungen

Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP oder später, Apple MacOS X 10.7 oder höher, Ubuntu 12.x, Android 4.0 oder höher, Apple iOS 7 oder höher

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.