

<p><b>Nas senza hard disk integrato QNAP</b>  <b>TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G</b>  <b>TSH1886XURP32G</b></p>	 <p>QuTS hero TS-h1886XU-RP</p>
Codice	CK258388
EAN	4711103081242
Marca	QNAP
Part number	TSH1886XURP32G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.5
Volume (cm <sup>3</sup> )	136260.5
<b>TS-h1886XU-RP</b>	
Archiviazione ZFS economica pronta per il 10GbE per le applicazioni di virtualizzazione ed enterprise con uso intensivo dei dati	
<p>Il TS-h1886XU-RP per montaggio su rack 2U offre dodici slot SATA 6Gb/s da 3,5 , sei slot SSD SATA 6Gb/s da 2,5 , oltre a disporre di un processore Intel® Xeon® D con memoria DDR4 ECC (Codice Error correcting Code) fino a 128 GB per la realizzazione di prestazioni di livello server con elevata affidabilità. La scheda di rete 10GbE SFP+ a due porte pre-installata non solo potenzia le applicazioni a richiesta elevata di banda ma supporta anche RDMA/RoCE per migliorare le prestazioni e ridurre l'uso della CPU. Con il sistema operativo QuTS hero basato su ZFS, il TS-h1886XU-RP garantisce l'integrità dei dati oltre a supportare la deduplica e compressione interna dei dati a livello di blocco, snapshot quasi illimitate e SnapSync in tempo reale. Sia per i server file importanti, i server di virtualizzazione, l'editing video in collaborazione, o applicazioni di backup e recupero efficiente dei dati, il TS-h1886XU-RP offre una soluzione NAS economica a prestazioni elevate.</p>	

- 1 La memoria DDR4 ECC rileva e corregge gli errori di memoria a singolo bit, dimostrando un'affidabilità elevata per le applicazioni importanti.
- 2 Due porte SmartNIC 10GbE SFP+ con RDMA per migliorare la condivisione di file di grandi dimensioni e il trasferimento intensivo dei dati.
- 3 L'espandibilità PCIe consente l'installazione di adattatori 10/25/40, schede QM2, schede Fibre Channel o schede grafiche per aumentare il potenziale applicativo.
- 4 Supporta l'archiviazione per la virtualizzazione oltre a poter eseguire l'hosting nativo di macchine virtuali indipendenti e applicazioni in container.
- 5 Cloud storage gateway integra il NAS con i servizi cloud mainstream oltre ad usare la cache locale sul NAS per l'accesso ai dati cloud con bassa latenza.
- 6 Proteggere i dati cloud enterprise con una soluzione di backup completa per Google Workspace e Microsoft 365®.

#### SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Tipo Cpu	Intel® Xeon® D-1622 quad-core 2.6 GHz processor (burst up to 3.2 GHz)
Supporto RAID	Si
Memoria DDRAM	32000 MB
Memoria Flash	5000 MB
Posizionamento	Professional
Tipo File Systems	FAT32 / HFS / NTFS / ZFS / EXT3 / EXT4
Supporto IP	IPv4/IPv6
Sistema Operativo	QTS hero
Numero massimo utenti FTP	1024

#### ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	117,92 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	Si

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	88,3 mm
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD, SSD, Stato, LAN, Stato porta di espansione dellarchiviazione
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	482 mm
Peso	18690 gr
Profondità massima	549,7 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Ethernet Cable x 2 Power Cord x 2
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 48 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 64 (for 2.5" HDD)
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	QuTS hero h5.0.0 / QTS 5.0.0
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	6
Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Conformità LAN	2 porte 10GbE SFP+ SmartNIC 4 porte Gigabit Ethernet (RJ45)
Numero porte USB	2
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	18
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB

Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Numero Enclosures supportati	Anteriore: 12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5 Posteriore: 6 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5
Supporto Enclosures	No
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
<b>PROTOCOLLI</b>	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si