

<p>nas senza hard disk integrato QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G TSH1887XURP32G</p>	
---	--

Codice	CK293682
EAN	4711103082287
Marca	QNAP
Part number	TSH1887XURP32G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19.1
Volume (cm ³)	136493

TS-h1886XU-RP

Archiviazione ZFS economica pronta per il 10GbE per le applicazioni di virtualizzazione ed enterprise con uso intensivo dei dati

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.

- 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
Posizionamento	Professional
Supporto RAID	Si
Supporto IP	IPv4/IPv6
Tipo File Systems	FAT32 / HFS / NTFS / ZFS / EXT3 / EXT4
Tipo Cpu	Intel® Xeon® D-1622 quad-core 2.6 GHz processor (burst up to 3.2 GHz)
Sistema Operativo	QTS hero
Memoria Flash	5000 Mb
Memoria DDRAM	32000 MB
Numero massimo utenti FTP	1024
CONNETTIVITÀ	
Velocità LAN	10/100/1000/10000 Mb
Numero porte USB	2
Numero porte LAN	6
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet

Conformità LAN	2 porte 10GbE SFP+ SmartNIC 4 porte Gigabit Ethernet (RJ45)
Porta Console	No
ALIMENTAZIONE	
Alimentatore ridondato	Si
Power Supply	N/A
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	117,92 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Rack
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD, SSD, Stato, LAN, Stato porta di espansione dell'archiviazione
Altezza massima	88,3 mm
Larghezza massima	482 mm
Profondità massima	549,7 mm
Peso	18690 gr
PROTOCOLLI	
Iscsi	Si
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
STORAGE	
Numero Bay Totali	18
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0

Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	No
Numero Enclosures supportati	Anteriore: 12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5 Posteriore: 6 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
LIVELLI RAID	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si
RAID 0 (Striping)	Si
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Ethernet Cable x 2 Power Cord x 2
Software	QuTS hero h5.0.0 / QTS 5.0.0
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 48 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 64 (for 2.5" HDD)