



## TS-2483XU-RP-E2136-16G (Legacy)

CPU	Processore Intel® Xeon® E E-2136 6-core / 12-thread
Architettura CPU	64-bit x86
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Memoria di sistema	DDR4 ECC UDIMM da 16 GB (2 da 8GB)
Memoria massima	128GB (4 da 32GB)
Slot di memoria	4 DDR4 UDIMM
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	24 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Sostituibile a caldo	Yes
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	4
Porta 10 Gigabit Ethernet	2 porte 10GbE SFP+ SmartNIC
Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	Yes

Slot PCIe	<p>5</p> <p>Slot 1: PCIe Gen 2 x4 (PCH)</p> <p>Slot 2: PCIe Gen 3 x4 (CPU)</p> <p>Slot 3: PCIe Gen 2 x4 (PCH)</p> <p>Slot 4: PCIe Gen 3 x8 (CPU)</p> <p>Slot 5: PCIe Gen 2 x4 (PCH)</p> <p>Lo slot 5 è pre-installato con un adattatore di rete 10GbE</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 1 : 260 x 131,15 x 28,76 mm / 10,24 x 5,16 x 1,13 pollici.</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 2 : 300 x 131,15 x 18,76 mm / 11,81 x 5,16 x 0,74 pollici.</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 3 : 300 x 131,15 x 28,76 mm / 11,81 x 5,16 x 1,13 pollici.</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 4 : 300 x 131,15 x 18,76 mm / 11,81 x 5,16 x 0,74 pollici.</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 5 : 300 x 131,15 x 18,76 mm / 11,81 x 5,16 x 0,74 pollici.</p> <p>Possono essere installate schede più larghe se lo slot PCIe successivo non sarà utilizzato.</p>
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	<p>2 Tipo C USB 3.2 Gen 2 10Gbps</p> <p>4 Tipo A USB 3.2 Gen 2 10Gbps</p>
Fattore di forma	Montaggio su rack 4U
Indicatori LED	HDD 1-24, Stato, LAN, Stato porta di espansione dell' archiviazione
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	<p>176,15 × 481,04 × 672,02 mm</p> <p>Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.</p>
Peso (Netto)	22,9 kg
Peso (Lordo)	28.8 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27 °C (80,6°F)
Unità di alimentazione	800W (x2), 100-240V
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	<p>168,97 W</p> <p>Test con dischi tutti popolati.</p>
Ventola	Ventola sistema: 4 da 92mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	3
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	10000

Nota: Utilizza solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.