



TL-R1600PES-RP

JBOD Connection Interface	PCIe
Drive Bay	<p>16 x 3,5 pollici</p> <p>Il sistema viene spedito senza HDD. Per la lista di compatibilità HDD, si prega di visitare https://www.qnap.com/compatibility/</p>
Drive Compatibility	<p>Bay da 3,5 pollici:</p> <p>3,5 pollici SATA 6Gb/s, 3Gb/s dischi rigidi</p> <p>2,5 pollici SATA 6Gb/s, 3Gb/s stato solido dischi rigidi</p> <p>È possibile utilizzare solo un tipo di disco (HDD o SSD) in un gruppo RAID. La combinazione di diversi tipi di disco in un unico gruppo RAID non è supportata.</p>
Hot-swappable	Yes
Form Factor	3U Rackmount a profondità ridotta
Host Interface	2 x SFF-8644 1x2 (in, out)
LED Indicators	<p>Pannello frontale: HDD 1-16, Alimentazione, Stato, Collegamento, Errore ventola</p> <p>Pannello posteriore: connettore SAS, ID enclosure</p>
Buttons	Alimentazione
Dimensions (HxWxD)	131,3 x 432,4 x 370,85 mm
Weight (Net)	11.56 kg
Weight (Gross)	16.67 kg
Operating Temperature	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Humidity	5~95% RH non condensante, bulbo umido: 27°C (80.6°F)
Power Supply Unit	550W(x2), 100-240V
Power Consumption: HDD Sleep Mode	52.3 W

Power Consumption: Operating Mode, Typical	95 W Test con dischi tutti popolati.
Fan	3 x 80mm, 12VDC
System Warning	Cicalino
QTS / QuTS hero	Yes
Supports JBOD cascading	Yes
Supports expanding NAS storage pools	Yes
Standard Warranty	5
Management	Gestito tramite QNAP QTS / QuTS hero OS 1. Supporta le informazioni S.M.A.R.T. del disco 2. Identificatore dell'enclosure di espansione RAID 3. Localizza le enclosure di espansione RAID 4. Localizza i dischi fissi sull'enclosure di espansione RAID 5. Controllo intelligente della ventola rilevando la temperatura del sistema e del disco fisso 6. Supporto per la gestione dell'alimentazione basata sull'host

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 illustrate 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.