



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-09-2011 12:59

QNAP presenta i nuovi server rack Turbo NAS con processori Xeon Quad-core e Core i3

QNAP

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/server-workstation/3933/qnap-presenta-i-nuovi-server-rack-turbo-nas-con-processori-xeon-quad-core-e-core-i3.htm>)

Disponibili i nuovi NAS in formato Rack 2U con alimentazione ridondante, connettività 10GbE e basso consumo energetico.

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Taipei, Taiwan - **QNAP Systems Inc. (QNAP)** www.qnap.com (<http://www.qnap.com/>), leader mondiale nello sviluppo e produzione di sistemi di archiviazione di rete (**NAS**) annuncia oggi lâ€™™ ampliamento della propria gamma di **soluzioni Turbo NAS professionali** con lâ€™™ introduzione di due nuovi modelli in formato Rack 2U che offrono uno spazio di archiviazione totale pari a 24TB, processori Intel Xeon Quad-core e Intel Core i3 Dual-core, scheda di rete 10 GbE (fino a 10Gbit/sec) opzionale, memoria RAM espandibile, porte USB 3.0 ed interfaccia SATA 6Gb/s con sistema â€œhot-swapâ€ che permette la sostituzione dei dischi fissi â€œa caldoâ€ senza la necessit  di dover spegnere il dispositivo.

Il due nuovi modelli **TS-EC879U-RP** e **TS-879U-RP** supportano le funzionalit  iSCSI e possono operare contemporaneamente sia in modalit  IP-SAN (iSCSI) che NAS. Si segnalano inoltre le **certificazioni VMware, Citrix XenServer e Windows Hyper-V**.

Sono supportati dischi fissi in formato 2,5 o 3,5 pollici con capacit  fino a 3TB ed   presente una doppia interfaccia di rete LAN Gigabit con failover e bilanciamento del carico di rete, porte USB 3.0 / 2.0 / eSATA per il backup dei dati ad alta velocit  e sono inoltre supportate le modalit  RAID 0, 1, 10, 5, 6, 5+ hot spare, 6+ hot spare, 10+ hot spare, global hot spare, single disk, and JBOD.

QNAP e Intel, la scelta giusta per le aziende

â€œLe aziende richiedono sistemi di archiviazione di rete NAS potenti ed affidabili. I processori Intel Xeon offrono alte prestazioni ed un basso consumo energetico. Il supporto per memorie di tipo ECC (Error Correcting Code) assicura inoltre una completa affidabilit  del sistema, impedendo il verificarsi di problemi che possono causare violazioni dei dati ed interruzioniâ€ afferma David Thuy, direttore generale della divisione Intel Data Center Group Storage. â€œIntel inoltre offre molte altre soluzioni innovative, come ad esempio i nuovi processori Core i3 dedicati ai sistemi storage entry-levelâ€

«Con la nuova linea di server Turbo NAS in formato Rack 2U, **QNAP** conferma nuovamente l'impegno nello sviluppo e nella progettazione di server **NAS** ad alte prestazioni dedicati al mercato professionale» afferma David Tsao, Product Manager di QNAP. «I nuovi server Turbo NAS in formato rack offrono connettività 10GbE, avanzate funzionalità di rete e sistema di alimentazione ridondante. Per quanto riguarda il modello TS-EC879U-RP è inoltre presente memoria RAM ECC per garantire la massima stabilità ed affidabilità del sistema»

↔

Modelli e specifiche tecniche

Riportiamo di seguito le principali caratteristiche tecniche:

- **TS-EC879U-RP** « unità montaggio Rack 2U con supporto per 8 dischi, processore Intel Xeon Quad-Core E3-1225 (3.1 GHz), 4GB di memoria RAM DDR3 ECC, sistema di alimentazione ridondante, 2 slot di espansione per schede di rete o ampliamento dello spazio di archiviazione, 4 porte di rete Gigabit LAN.

Scheda tecnica: http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=203
(http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=203)

- **TS-879U-RP** « unità montaggio Rack 2U con supporto per 8 dischi, processore Intel Core i3-2120 (3.3 GHz), 2GB di memoria RAM DDR3, sistema di alimentazione ridondante, 2 slot di espansione per schede di rete o ampliamento dello spazio di archiviazione, 2 porte di rete Gigabit LAN.

Scheda tecnica: http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=201
(http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=201)

↔

Disponibilità

Il nuovi **Server Turbo NAS in formato Rack TS-EC879U-RP e TS-879U-RP** sono già disponibili. Per maggiori informazioni e per consultare le schede tecniche è possibile visitare il sito www.qnap.com (<http://www.qnap.com/>)

↔

↔