



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-09-2011 20:47

QNAP rinnova la famiglia di prodotti Turbo NAS entry-level

QNAP

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/networking/3986/qnap-rinnova-la-famiglia-di-prodotti-turbo-nas-entry-level.htm>)

I nuovi server Turbo NAS TS-x19P II di QNAP a 1, 2 e 4 dischi con CPU Marvell 2GHz e 512MB di memoria DDR3.

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

QNAP Systems Inc. (QNAP) www.qnap.com (<http://www.qnap.com/>), leader mondiale nella produzione di sistemi di rete per la video sorveglianza (**NVR**), l'archiviazione (**NAS**) e di lettori di rete multimediali (**NMP**) annuncia oggi la disponibilità dei nuovi server **Turbo NAS entry level a basso costo della serie TS-x19P II**, i prodotti ideali per **le reti casalinghe** e i piccoli uffici.

↔

Flessibili, potenti, economici e... a basso consumo energetico!

I nuovi modelli NAS di fascia entry level di QNAP sono dotati di CPU Marvell da 2GHz e 512MB di memoria DDR3 che garantiscono prestazioni di alto livello con un ridotto consumo energetico. ↔

Ad esempio il modello TS-119P II con supporto per 1 disco fisso, ha un consumo energetico di soli 7W in funzione e di 4W in modalità Standby.

Sono inoltre supportati dischi fissi SATA da 3,5 e 2,5 pollici la cui capacità di archiviazione totale può essere ulteriormente espansa utilizzando le porte e-SATA presenti sul retro.

Completano la dotazione la porta di rete Gigabit LAN (due sul modello TS-419P II) e le porte USB posteriori e frontali che semplificano il backup da dischi esterni o chiavette USB. ↔

«I nuovi Turbo NAS della serie TS-x19P II offrono agli utenti alte prestazioni abbinate ad un basso consumo energetico e massima silenziosità» riferisce Laurent Cheng, Product Manager di QNAP. *«Perché gli utenti home dovrebbero sacrificare le prestazioni acquistando un sistema NAS entry level? La serie TS-x19P II dice no ai compromessi. Anche i nostri modelli entry level infatti offrono*

funzionalità di alto livello come la gestione avanzata di Array RAID ed il supporto iSCSI, rendendoli appetibili anche al mercato SOHO ed ai piccoli uffici.â€

↔

Le soluzioni ideali per la casa e per il mercato SOHO

I nuovi Turbo NAS della serie TS-x19P II rappresentano la soluzione ideale per **la casa** e per il mercato **SOHO (Small Office Home Office)**, e sono pienamente compatibili con reti Windows, Macintosh, Linux e UNIX.

Grazie inoltre al server multimediale integrato **TwonkyMedia**, sono supportati una vasta gamma di dispositivi presenti sul mercato, come le console di gioco **PS3** di **Sony**, **Microsoft XBOX 360**, lettori multimediali con supporto allâ€™**alta definizione (HD)** e **TV LCD** che possono accedere ai contenuti multimediali presenti allâ€™interno del NAS.

Grazie alle avanzate funzionalità dei prodotti QNAP, gli utenti possono anche utilizzare i propri **iPad**, **iPhone** o **iPod touch** o dispositivi con sistema operativo **Android** per riprodurre musica, video visualizzare e caricare fotografie allâ€™interno dei NAS in tempo reale, utilizzando connettività Wi-Fi o 3G in mobilità .

↔

Caratteristiche tecniche

Di seguito le caratteristiche tecniche della famiglia Turbo NAS TS-x19P II:

- **TS-119P II** â€™ supporto per 1 disco, processore 2GHz, 512MB di memoria DDR3, 1 porta di rete Gigabit LAN
Scheda tecnica: http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=210
(http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=210)
- **TS-219P II** â€™ supporto per 2 dischi in modalit  hot-swap, processore 2GHz, 512MB di memoria DDR3, 1 porta di rete Gigabit LAN
Scheda tecnica: http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=211
(http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=211)
- **TS-419P II** â€™ supporto per 4 dischi in modalit  hot-swap, processore 2GHz, 512MB di memoria DDR3, 2 porte di rete Gigabit LAN
Scheda tecnica: http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=212
(http://www.qnap.com/it/pro_detail_feature.asp?p_id=212) ↔ ↔

↔

Disponibilit 

La nuova famiglia di prodotti Turbo NAS TS-x19P II sono disponibili da subito. Per maggiori informazioni www.qnap.com (<http://www.qnap.com/>)

↔

↔