

3.5 SATA DUAL BAY *Gigabit NAS*

NETR-A01 - Codice **8E4477**

- **Fino a 3TB** in Mirroring (RAID1), **fino a 6TB** in RAID0 e JBOD
- **File e FTP server**, permette l'accesso ai dati da qualunque computer
- **Download** di files da Internet anche a **PC spento**
- **Server multimediale** iTunes e UPnP AV

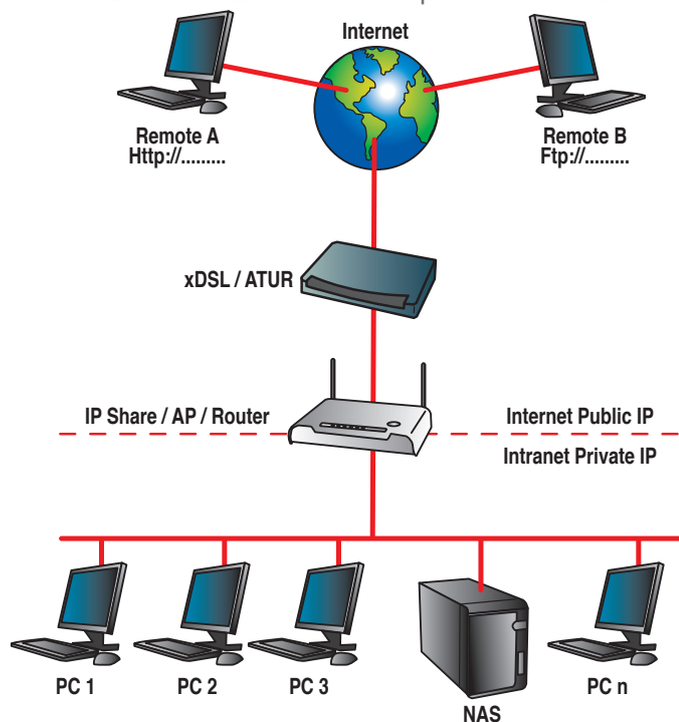
DESCRIZIONE

NETR-A01, la soluzione perfetta per lo **Storage condiviso in rete**, **Backup, File & Multimedia** all'interno della vostra rete LAN.

Ideale sia in **applicazioni d'ufficio** che **domestiche**, fornisce i servizi di rete basilari per la condivisione di file e cartelle **attraverso i servizi SMB File e FTP Server su file system basato su doppio disco fisso**, in **modalità RAID o classica**.

La condivisione dei file è basata su protocollo SMB su TCP/IP, accessibile da tutti i client che lo supportano nativamente (o con software SMB Client di terze parti), indipendentemente dalla piattaforma Windows, MAC o Linux.

Altre funzioni avanzate installabili permettono di **trasformare il NAS in**



un server per piccoli siti Web e applicazioni web based.

Un potente e sofisticato **Download Manager con Client BitTorrent integrato** permette inoltre di **scaricare files da Internet in modo totalmente autonomo**. Sono supportate le **modalità BitTorrent, MetaLink e HTTP/FTP**.

Le **funzionalità multimediali quali iTunes Server e UPnP Media Server** completano la dotazione di base per il Personal Entertainment, condividendo la vostra musica, le immagini e i video.

Il NAS **supporta anche Memorie di massa esterne** (Hard Disk, Pen Disk, ecc.) tramite le sue porte USB 2.0. Sulle porte USB è **possibile collegare anche Fotocamere o Card Reader**.



NETRA01 24/06/2011



Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>

Caratteristiche salienti

- **Hardware Raid:** sistema RAID Hardware, in grado di gestire i due dischi interni in modalità RAID0 (striping) e RAID1 (mirroring) e JBOD.
- **Hot Swap:** i dischi interni possono essere rimossi a caldo senza spegnere il NAS tramite i cassetti a slitta.
- **Account utenti e Quote:** Permette di creare una area di memoria privata, sicura e controllata per i vari utenti del NAS
- **Backup e Restore:** Un sistema di backup interni e remoti schedulabili aiuta nel mantenere una copia dei dati critici ed importanti in qualsiasi momento.
- **File Server:** basato su protocolli SMB/CIFS il NAS mette a disposizione dei vari client di rete (Windows, MAC e Linux) file, cartelle e contenuti multimediali in modo distribuito e protetto.
- **FTP Server:** Un server FTP interno integra la condivisione ed il trasferimento di file sia sulla rete locale che Internet.
- **Web Server:** Il supporto di Apache, PHP e database MySQL/PostgreSQL integrato permette di realizzare sul NAS applicazioni e siti web based di media complessità.
- **Multiple Protocol Download:** Un client interno per i protocolli BT, HTTP, FTP e MetaLink si occupa dei download in modo totalmente autonomo, a computer spenti.
- **Media Server:** funzione di iTunes e UPnP server, mette a disposizione degli utenti contenuti multimediali in modo centralizzato e condiviso.
- **DDNS Client:** Permette l'accessibilità dei servizi interni anche da Internet.
- **Gestione automatica e dinamica del sistema di raffreddamento:** Equipaggiato con sensori di temperatura e gestione dinamica del sistema di ventilazione, svolge le sue funzioni nel modo più silenzioso ed efficiente.
- **Gestione automatica dell'alimentazione:** in caso di caduta accidentale dell'alimentazione si riaccende automaticamente, ripristinando tutti i servizi offerti in modo autonomo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 2 Bay removibili a cassetto Hot Swappable
- Supporto dischi SATA I/II da 3.5"
- Supporto 2 dischi fino a 3TB ciascuno
- Funzioni Hardware RAID 0/1
- Formati dischi interni EXT3
- Formati dischi esterni EXT3/FAT32/NTFS R.O.

Funzioni di rete

- Samba File server
- FTP Server
- Web Server
- MySQL Server
- PGSQL Server
- Download Station BT/HTTP/FTP/MetaLink
- iTunes Server
- UPnP AV Media Server compatibile anche con Xbox 360 e Playstation 3
- Supporto protocolli SMB/CIFS, TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP NTP, Email, PPPoE
- Condivisione contenuti periferiche su USB
- Gestione utenti e gruppi con permessi
- Backup remoti con Scheduling

Funzioni hardware

- Controllo ventilazione ottimizzata
- Smart Power ON/OFF
- Resume alimentazione automatica
- Backup dispositivi USB con One Touch

Porte

- 1 Porta Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 2 Porte USB 2.0

Supporto sistemi operativi

- Windows XP/Vista/7
- Linux/Unix
- MAC OS

