



MANUALE D'ISTRUZIONI



INFORMAZIONI SUL QNET

Il QNET è uno switch Ethernet layer-2 con cinque porte interamente progettato con lo scopo di fornire prestazioni audio di alta gamma e un funzionamento estremamente silenzioso.

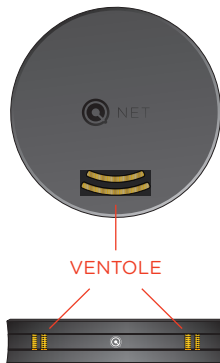
La maggior parte degli switch di livello audiofilo sul mercato è costituito da un interruttore esistente di livello consumer con alcune parti migliorate, tipicamente l'alimentazione e il clock. Benché questo approccio produca sicuramente un miglioramento delle prestazioni, non è paragonabile ai risultati ottenuti da un progetto concepito per trasmettere e ricevere segnali ad alta velocità già in fase di studio.



Che si trasmetta musica e/o video da un server locale, dal NAS o da Internet, il QNET fornirà una maggiore gamma dinamica, aggiungendo estensione e chiarezza e rendendo la musica più fluida e realistica, con un rumore di fondo molto più basso, facendo risaltare voci e strumenti su uno sfondo molto più silenzioso.

POSIZIONAMENTO

Posizionare il QNET in maniera che sia distaccato dal sistema e che le sue ventole (una in alto e due ai lati) siano sempre libere da ostruzioni. Non posizionare il QNET accanto ad apparecchiature che generano molto calore o in condizioni ambientali che superano i 38°C/100°F di temperatura o l'80% di umidità.



ALIMENTAZIONE

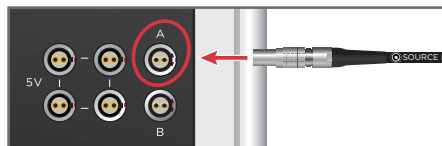
Inserire l'alimentatore DC fornito per alimentare il QNET.



Per i migliori risultati, questo alimentatore standard può essere aggiornato al QSOURCE di Nordost.

Per alimentare il QNET con uno QSOURCE, assicurarsi che entrambi i dispositivi siano spenti, poi impostare l'uscita variabile "A" sul QSOURCE a 9V tramite l'interruttore inferiore.

Infine, collegare il QNET all'uscita A e accendere il QSOURCE.



Finché il QNET è alimentato, è sempre funzionante. Per spegnerlo, scollegare il cavo di alimentazione o staccare l'alimentatore dal muro.

COLLEGAMENTO

Sul retro del QNET, sono presenti 5 porte Ethernet numerate.

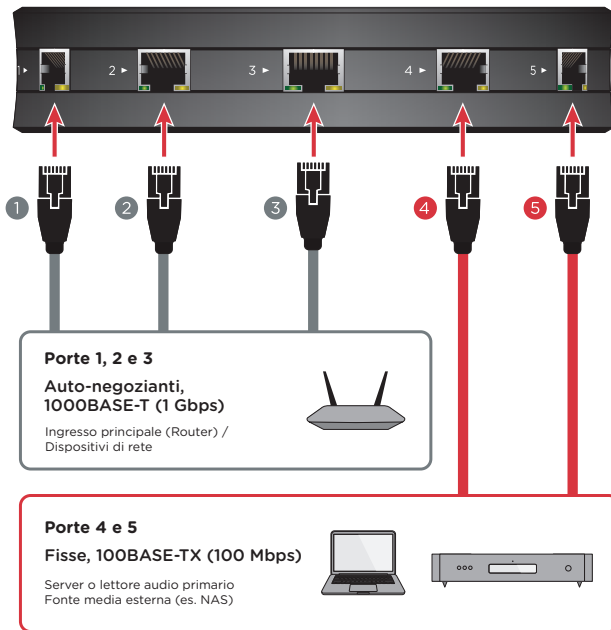
Le porte 1, 2 e 3 sono auto-negozianti, con capacità di 1000BASE-T (1 Gbps). Per avere la migliore connettività, l'ingresso (il router) e qualsiasi altro dispositivo generico di rete dovrebbero essere collegati a queste porte.

Le porte 4 e 5 sono 100BASE-TX (100 Mbps) per prestazioni audio ottimali. Collegare il server/lettore audio principale e qualsiasi sorgente multimediale esterna (per esempio, un NAS) a queste porte.



Assicurarsi di usare dei cavi appropriati per la velocità e le prestazioni che si desiderano ottenere. **Per prestazioni ottimali, si consiglia di considerare l'uso di cavi Ethernet Nordost.**

COLLEGAMENTI RACCOMANDATI



SPECIFICHE

Tipo:	Switch Layer-2 non gestito
Numero di porte:	5
Capacità delle porte:	Le porte 1, 2 e 3 hanno una capacità di 1000BASE-T/100BASE-TX con supporto di auto-negoziazione e auto MDI/MDI-X. Le porte 4 e 5 sono 100BASE-TX full duplex.
Connettori:	8P8C (RJ45)
Ingresso di alimentazione CC:	9 V/1,2 A
Peso:	880 g / 31 oz
Dimensioni:	165 mm P x 34,25 mm A (6,5in P x 1,35in A)

GARANZIA

Nordost garantisce all'acquirente originale che il prodotto sarà privo di difetti nei materiali e nella lavorazione, in condizioni di uso e manutenzione normali, per un periodo di 24 mesi. La presente garanzia non è trasferibile.

Per attivare la garanzia, visitare www.nordost.com/product-registration.php e compilare il modulo, insieme alla prova d'acquisto, entro 30 giorni dalla data d'acquisto.



NORDOST



QRT



Vedere www.nordost.com/downloads.php
per altre opzioni linguistiche