



HS-453DX-8G

CPU	Processore Intel® Celeron® J4115 4-core/4-thread, fino a 2,5 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® HD Graphics 600
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	DDR4 SODIMM da 8 GB (2 da 4GB)
Memoria massima	8GB (2 da 4GB)
Slot di memoria	2 SODIMM DDR4 Per una configurazione a due DIMM, è necessario usare una coppia di moduli RAM identici.
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	2 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5" Il sistema viene consegnato senza HDD. Per l'elenco degli HDD compatibili, visitare il sito https://www.qnap.com/compatibility/
Compatibilità unità	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Sostituibile a caldo	Yes
Slot M.2	2 slot SATA 6Gb/s M.2 2280
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	1
Porta 10 Gigabit Ethernet	1 da 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes

Fotogramma Jumbo	Yes
Porta USB 2.0	2
Porta USB 3.2 Gen 1	3 (1 USB-C, 2 USB-A)
Sensore IR	Yes (RM-IR004)
Uscita HDMI™	2, HDMI™ 2.0 (up to resolution 3840 x 2160 @ 60Hz) + HDMI™ 1.4b (up to 3840 x 2160 @ 30Hz)
Ingresso audio	- (Non più disponibile su unità prodotte il o dopo il 2021/1/1)
Uscita audio	- (Il jack uscita linea e l' altoparlante non sono più disponibili su unità prodotte il o dopo il 2021/1/1)
Fattore di forma	Design decoder
Indicatori LED	Alimentazione/Stato, HDD1-2
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	41 × 404 × 220 mm
Peso (Netto)	3.89 kg
Peso (Lordo)	3.89 kg
Temperatura operativa	0 - 35 °C (32°F - 95°F)
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27 °C (80,6°F)
Unità di alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno, 90W, 100-240V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	13,55 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	22,38 W Test con dischi tutti popolati.
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	2
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	1500

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 illustrative 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.