



QHora-322

| | |
|--------------------------------|--|
| Liczba portów Ethernet | 9 |
| 10 GbE BASE-T (RJ45) | 3 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) |
| 2,5 GbE (RJ45) | 6 |
| Procesor | Marvell CN9130 czterordzeniowy Armv8 Cortex-A72 |
| Pamięć | 4GB DDR4 |
| Flash Memory | 4 MB SPI NOR Flash 4 GB eMMC |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 1 |
| Przycisk | Resetowanie |
| Zasilanie | 12 VDC |
| Pobór mocy | 36W |
| Wymiary | 226 x 140 x 44,4mm |
| Waga | 1,08Kg |
| Waga opakowania | 1,61Kg |
| Temperatura robocza | 0°C ~ +40°C |
| Wilgotność robocza | Od 5% do 95%, bez kondensacji |
| Certyfikaty | CE / FCC / VCCI / BSMI / RCM / CCC / UKCA |
| Rozwiązanie QNAP SD-WAN, QuWAN | Yes |

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

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.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.