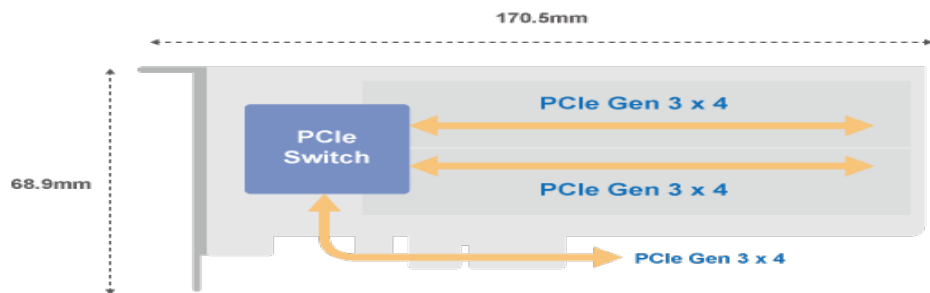


## Dual M.2 22110/2280 PCIe NVMe SSD expansion card

Anschluss	2 x M.2 22110 oder 2280 PCIe (Gen3 x 4) NVMe SSD-Steckplätze
PCIe und Lanes	PCIe Gen3 x4
Halterung	Low-Profile (Standard). Flache Low-Profile- und Full-Height-Halterungen sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.
Abmessungen (L x B x H)	170,5 × 68,9 × 19,3 mm
Hinweis [NAS]	Empfohlene Modelle (bitte aktualisieren Sie Ihr NAS auf die neueste Version).  Bitte überprüfen Sie die <a href="#">M.2 SSD Kompatibilitätsliste</a> und die <a href="#">QM2-Installationsanleitung</a>
Hinweis [PC]	Hinweis: Das System BIOS und das Betriebssystem (OS) müssen in der Lage sein, eine PCIe NVMe SSD zu unterstützen. Bitte beachten Sie das technische Handbuch Ihres Systems oder wenden Sie sich an den Hersteller.

### Architekturdiagramm



Standard Warranty	1 Jahr
-------------------	--------

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.  
 Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.  
 QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die

gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.