

## Performance A+ Series

### NvME M.2 2280 SSD Koeler M2SSD.B.ARGB

Tijdens intensieve spel- en multimediasesessies warmt de SSD zeer sterk op, wat op lange termijn de prestaties van het opslagmedium kan schaden of zelfs de SSD kan beschadigen.

De M2SSD.B.ARGB koeler vermindert de warmte van de M.2 SSD met 2280 formaat efficiënt en voorzichtig. De SSD is gemonteerd tussen warmtegeleidende siliconenfolie en het koellichaam om te zorgen voor een veilige en verliesvrije koeling van het opslagmedium.

Door zijn edele uiterlijk kan de koeler gemakkelijk worden geïntegreerd in verschillende PC-gebouwen. De ARGB-verlichting laat het geheugen ook schitteren in het interieur van de PC-behuizing.



De M2SSD.B.ARGB koeler in vooranzicht met een reeds gemonteerde SSD.

### Product specificaties

- Stijlvol zwart ontwerp met ARGB-verlichting
- Groot holteontwerp koelt door warmte af te voeren naar de koelluchtcirculatie van de behuizing
- Uitgerust met 2x hoogwaardige thermisch geleidende siliconefolies die de warmte snel kunnen afvoeren naar de heatsink nadat ze stevig aan de SSD zijn bevestigd.
- Snelle en gebruiksvriendelijke montage van het koellichaam
- Geschikt voor M.2 SSD's met formaat 2280
- Montageset inbegrepen (4 minischroeven en minischroevendraaier)

### Technische gegevens

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| SSD M.2 Formaat           | 2280         |
| Afmetingen (H/W/D)        | 75 x 25 x 16 |
| Connectors                | 3pin ARGB 5V |
| Connector Lengte          | 500±55mm     |
| Thermische geleidbaarheid | 2.0 W/mK     |



De M2SSD.B.ARGB koeler in zijaanzicht.

### Logistieke gegevens

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Nummer van de fabrikant | M2SSD.B.ARGB  |
| Artikelnummer           | XC401         |
| EAN Barcode             | 4044953503047 |



Alle geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van de geassocieerde onderneming. Illustratie gelijkend. Fouten en omissies voorbehouden.