

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-aruba-ion-1g-sfp-lc-sx-500m-mmf-xcvr-r9d16a-p-308869.html>

## Moduł Aruba IOOn 1G SFP LC SX 500m MMF XCVR R9D16A



Cena brutto	<b>157,99 zł</b>
Cena netto	<b>128,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUHPESOM1G00020</b>
Kod producenta	<b>R9D16A</b>
Kod EAN	<b>190017566931</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ (długość fali) SFP	<b>850 nm</b>
Zasięg SFP	<b>500 m</b>
Standard SFP	<b>SFP</b>
Rodzaj światłowodu	<b>Multi-mode</b>
Waga	<b>20</b>
Wymiary	<b>1.3 x 1.5 x 5.6 cm</b>

### Opis produktu

#### Transceiver Aruba Instant On 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF

Czy niezawodność i zasięg połączeń wzajemnych mają wpływ na Twoją infrastrukturę?

Opcje transceivera HPE Networking zaprojektowano w celu zwiększenia wydajności łączności sieciowej, wymagającej połączeń o dużej przepustowości i małych opóźnieniach między węzłami obliczeniowymi, węzłami magazynowania i węzłami przełączającymi. Aby zweryfikować doskonałą wydajność systemu, opcje HPE Networking Transceiver zapewniają kompatybilność z rozwiązaniami HPE Storage i kartami sieciowymi.

#### Zaawansowane funkcje nadajnika-odbiornika

Zaprojektowany, aby zwiększyć wydajność łączności sieciowej, wymagającej połączeń o dużej przepustowości i małych opóźnieniach między węzłami obliczeniowymi i węzłami przełączającymi.

Obudowy QSFP-DD, QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 i SFP+ redukują koszty i poprawiają niezawodność, zapewniając jednocześnie zgodność branżową.

#### Rygorystyczne testy produkcyjne zapewniają łatwość instalacji, wydajność i trwałość

Opcje transceiverów sieciowych HPE przekraczają wymagania branżowe, zapewniając wysoką wydajność i wysoką jakość, co skutkuje niewielką liczbą usterek lub ich brakiem przez cały okres użytkowania rozwiązania.

Zgodność z dyrektywą w sprawie ograniczeń dotyczących substancji niebezpiecznych (RoHS).

Transceivery są przeznaczone do zwiększania przepustowości w centrach danych i zapewniania dużej prędkości i wydajnej łączności.

#### Kable miedziane Breakout DAC i optyczne AOC

Umożliwia przełącznikom Ethernet dostarczanie portów 100GbE, które można dalej podzielić na cztery porty 25GbE lub obsługę 40GbE, które można dalej podzielić na cztery porty 10GbE.

Zoptymalizowana konfiguracja portów umożliwia szybką łączność stelażową z serwerem z szybkością 10 GbE lub 25 GbE z portami łącząca nadrzędnego 100 GbE.

Teraz obsługuje łączność 400GbE, która może dalej zostać podzielona na porty 4x100GbE lub 8x50GbE, w zależności od aplikacji klienta.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---