

# DA-682C-Ethernetシリーズ拡張モジュール

## DA-682Cシリーズコンピュータ用Ethernet拡張モジュール



### 機能とメリット

- 4ポートギガビットLANモジュール
- 2ポートギガLAN PRP/HSRモジュール
- IEC 62439-3 Clause 4 (PRP) およびClause 5 (HSR) 準拠

### 認証



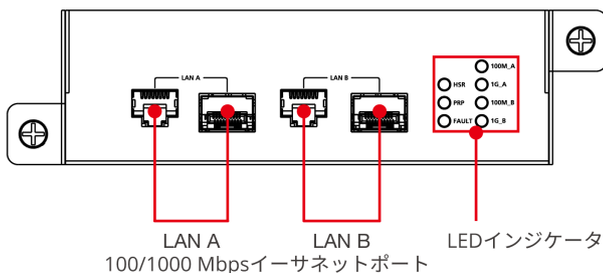
## 製品紹介

DA-682C-Ethernetシリーズ拡張モジュールには、4ポートギガビットLANモジュール、8ポート100M/1000Mファイバーモジュール、PRP/HSRモジュールがあり、イーサネットベースのデバイスで産業用通信アプリケーションをセットアップできます。すべてのモジュールは、アプリケーションのセットアップと産業システムの運用のために最大の柔軟性を提供するように設計されています。

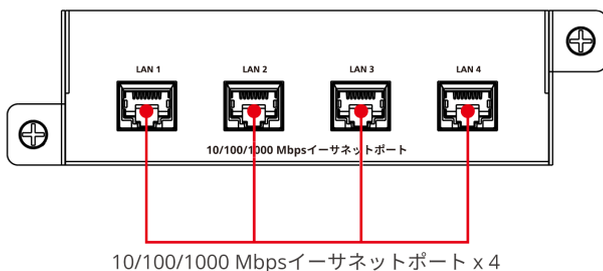
DN-PRP-HSR-I210拡張モジュールはIEC 62439-3 Clause 4 (PRP)およびIEC 62439-3 Clause 5 (HSR)に準拠しており、冗長性とゼロリカバリータイムを必要とするミッションクリティカルなアプリケーションで最高のシステム可用性とデータの整合性を確保します。デュアルギガビットイーサネットポート設計により、DN-PRP-HSR-I210モジュールは冗長ネットワークシステム向けに高いパフォーマンスを提供します。

## 外観

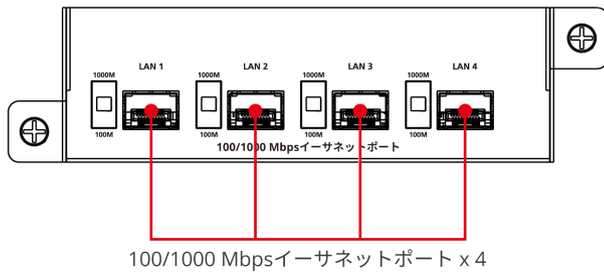
### DN-PRP-HSR-I210



### DN-LN04-RJ



## DN-FX04



## 仕様

### Ethernet Interface

100/1000BaseSFP Ports	DN-FX04: 4
10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	DN-LN04-RJ: 4
10/100/1000BaseT(X) Ports PRP/HSR Ports	DN-PRP-HSR-I210: 2
Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)

### Declaration

Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE
---------------	-------------------

### Physical Characteristics

Dimensions	166 x 43 x 183 mm (6.54 x 1.69 x 7.20 in)
------------	---

### MTBF

Time	DN-PRP-HSR-I210: 1,743,211 hrs DN-FX04: 1,721,867 hrs DN-LN04-RJ: 1,943,353 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore), GB

### Warranty

Warranty Period	3 years
Details	See <a href="http://www.moxa.com/jp/warranty">www.moxa.com/jp/warranty</a>

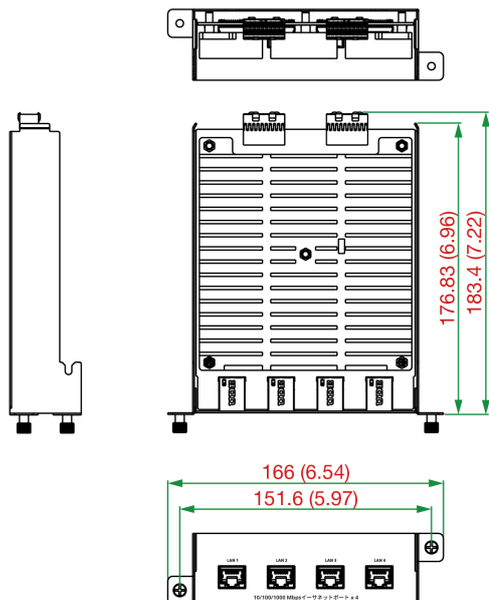
### Package Contents

Device	1 x DA-682C-Ethernet Series expansion module
Documentation	1 x warranty card

## 寸法

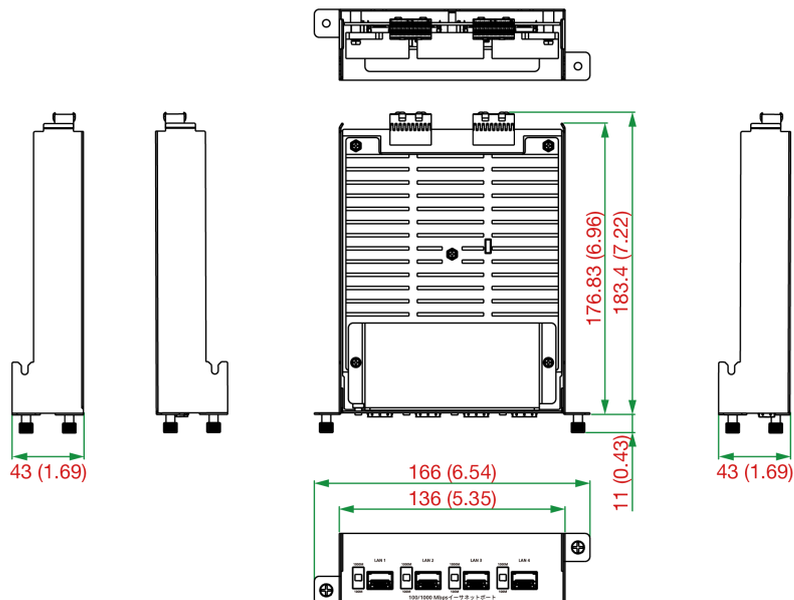
### DN-LN04-RJ

単位：mm（インチ）



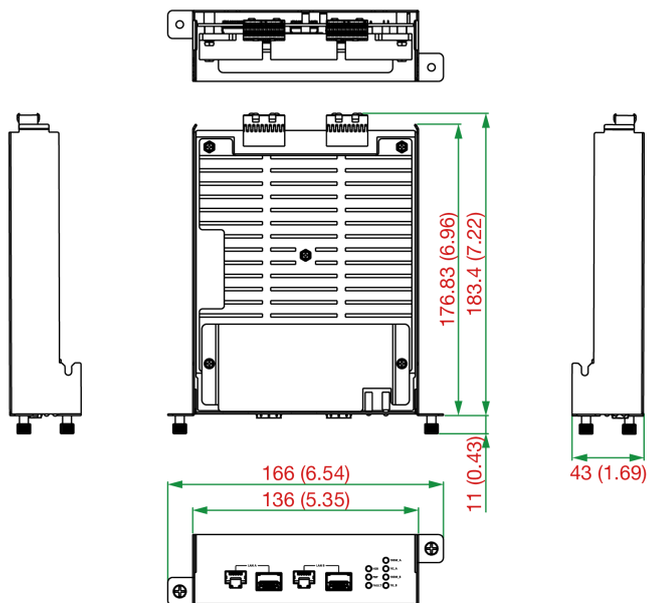
### DN-FX04

単位：mm（インチ）



### DN-PRP-HSR-I210

単位：mm（インチ）



## 注文情報

Model Name	Description
DN-PRP-HSR-I210	PRP/HSR expansion module with a RJ45 and SFP combo port
DN-LN04-RJ	4-port 10/100/1000 Mbps PCIe LAN module with RJ45 connectors
DN-FX04	4-port 100M/1000M SFP Ethernet module

© Moxa Inc. All rights reserved. 2021年8月11日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。