

L'Aqeri 962480 est un commutateur durci rackable 19" basé sur un switch Cisco et prévu pour les applications militaires.

Il a été particulièrement conçu pour résister aux environnements durs en embarqué et lorsqu'une grande fiabilité est exigée.

Il fonctionne dans la poussière, la saleté, les vibrations, les champs électromagnétiques forts et les grandes variations de température.

Sa construction entièrement en aluminium offre un blindage efficace en CEM et mécaniquement.



## Caractéristiques

- > Châssis 2U 19" en aluminium et étanche aux poussières
- > Basé sur le switch Cisco WS-2960-24TT-L
- > 24 ports 100 Mbit multi mode, connecteurs Sc
- > Intègre un contrôle de réchauffage et de dissipation thermique par échangeur

## Spécifications

### CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

#### Standard :

Cisco WS-2960-24 TTL

#### Ethernet :

24 x 100 Mbit

#### Connecteurs DB-9 :

1 femelle de x DB-9 port console

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Dimensions :

440 x 400 x 86mm

#### Poids :

8 kg

#### Couleur :

Vert, autres couleurs en option

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

#### Alimentation électrique :

28VDC

#### Puissance :

36W à l'exclusion des réchauffeurs

#### Connecteurs :

- **Alimentation** : Canon 3Pin
- **Console** : DB-9
- **Ethernet** : Sc de fibre

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

#### Température :

Opérationnel de -20°C à +55°C

#### Humidité :

5% à 95% non condensé

#### Vibration :

Opérationnel 1g f10-1000Hz

#### Choc :

Opérationnel 10g, 11ms, 1/2 sinus

#### EMI/RFI/EMC :

Selon MIL-STD-461

#### Spécifications et normes :

MIL-STD-461/462 C / D, MIL-STD-810, EN61000-4-2 lev 4, EN61000-4-3 lev 3, EN61000-4-4 lev 3, 3, EN61000-4-5 lev 1, EN61000-4-6 lev 2, EN61000-4-8 lev 3, EN55022 B, IEC 68-2-6, IEC 68-2-27, IEC68-2-29, IEC 68-2-31, IEC 68-2-32, DEFSTD-61-5 part 6

Contactez-nous pour plus d'informations.

Site Internet :  
[www.industrial-computers.com](http://www.industrial-computers.com)

Email :  
[contact.fr@industrial-computers.com](mailto:contact.fr@industrial-computers.com)

**Agence Ile-de-France**  
144, Avenue Paul Doumer  
78360 Montesson - France  
Téléphone : +33 (0) 130 095 950  
Télécopie : +33 (0) 139 520 318

**Industrial Computers France**  
80, route des Lucioles - B.P. 45  
06901 Sophia Antipolis Cedex - F  
Téléphone : +33 (0) 493 004 360  
Télécopie : +33 (0) 493 004 369

**Industrial Computers Ltd**  
Units 3 & 4, New Bury Park, Marsh Lane  
Easthampnett, West Sussex, PO18 0JW - UK  
Téléphone : +44 (0) 1243 380 780  
Télécopie : +44 (0) 1243 538 035

