

Aqeri 9624-6M est un commutateur durci conçu pour usage en environnements durs.

Cisco est basé sur le commutateur construit dans un châssis entièrement scellé en aluminium. Les variations de température ne pose aucun problème car le produit est équipé de commande intégrée de chauffage et de climat.

L'unité est conçu pour EMI/RFI selon MIL-STD-461 et DEF-STAN 59-41.



## Caractéristiques

- > Châssis 2U 19" entièrement scellé en aluminium
- > Basé sur le panneau de commutateur de Cisco WS-2960-24TT-L
- > 22 x 10/100 Mbit en 38999 MIL connecteurs et 2 fibre multimode de x 100Mbit en connecteurs Sc
- > Commande intégrée de chauffage et de climat
- > 86-264VAC
- > EMI/RFI selon MIL-STD-461 et DEF-STAN 59-41

## Spécifications fonctionnelles

### Panneau Switch :

Cisco WS-2960-24 TT-L

### Ports Ethernet 10/100MBIT :

22 x 10/100 Mbit 38999 connecteurs

### Ports fibre 100 MBPS :

2 x 100Mbit Multimode en Connecteurs SC

### Port console :

1 x 38999 MIL connecteur

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

**Dimensions :** 440 x 400 x 86mm

**Poids :** 8 kg

**Couleur:** Vert

### SPÉCIFICATION ÉLECTRIQUE :

#### Alimentation électrique :

86-264VAC

#### Puissance :

36W excluant les réchauffeurs

#### Connecteurs:

**Puissance:** 38999 MIL connecteur

**Console:** 38999 MIL connecteur

**Ethernet:** 38999 MIL connecteur et connecteur fibre SC

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES :

#### Température:

Opérationnelle de -20°C à +55°C

#### Humidité :

5% to 95% non condensé

#### Indice de protection :

IP51

#### Vibration :

Opérationnel 1G 10-1000Hz

#### Choc :

Opérationnel 10G, 11ms, ½ sine wave puls

#### Altitude :

Opérationnel 3000m

#### EMI/RFI/EMC:

MIL-STD-1275, 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, EN 61000-4-5 lev 1, EN 61000-4-6 lev 2, EN 61000-8 lev 3, EN 55022 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

