

# **MODULE RJ45 - CAT.6 - UTP - 1.0 - FICHE TECHNIQUE**

*Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser*





MODULE RJ45  
CAT.6 UTP TOOLLESS



#### DESCRIPTION

Le module RJ45 Catégorie 6 non blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de barpa. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6. Il supporte toutes les applications jusqu'à 250MHz

#### NORMES APPLICABLES

- IEC 60603-7-4; • IEC 60512-26-100; • ISO/IEC 11801 ed.2.2; • IEC 60512-99-001;
- IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3; • EN50173-1; • ANSI/TIA-568-B.2-1;
- ANSI/TIA-568.2-D; • ANSI/TIA 1096-A.



#### PoE:

- IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4.

#### CARACTÉRISTIQUES

|   |
|---|
| Compatible avec Cat.6 et classes inférieures    |
| Système de 25 ans de garantie                   |
| 1 Gigabit Ethernet                              |
| Bonne performance et installation facile        |
| Compatible avec les patch panels et adaptateurs |
| Compatible avec les adaptateurs de barpa        |
| Inclut: Mode d'emploi                           |

#### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Revêtement                     | Thermoplastique de Haute Température                                      |
| Contacts IDC                   | Nickelé   |
| Contacts RJ45                  | Bronze phosphoreux avec plaque d'or de 50µ"                               |
| Couleurs                       | Blanc; Noir   |
| Sortie du Câble (Orientation)  | 180°  |
| Câblage: Code de Couleurs      | TIA/EIA 568A/B  |
| Nombre de Contacts IDC         | 8   |
| Contacts IDC - Câble Solide    | Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolation de 0,4-0,6 mm |
| Durabilité                     | 750 insertions  |
| Force de Rétention (N)         | 15  |
| Diamètre Externe du Câble (mm) | 5,0 - 8,5   |
| Durabilité des Contacts IDC    | 250 Insertions  |

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.  
Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.  
Plus d'informations: [info@barpa.eu](mailto:info@barpa.eu) ou [www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b130\_3 | date: 11/25  
approuvé par: Ana Barbosa

