

MODULE RJ45 - CAT.6 – UTP – 1.0 - FICHE TECHNIQUE

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser

barpa

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'isolement 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 ou [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b130_3 | date: 11/25

approuvé par: Ana Barbosa

