

CÂBLE UTP CAT 5E MONOBRIN 4P Ω AWG24



Marquage métrique – DECELAN CAT.5e 100 MHz UTP 4PR AWG24 IEC/ISO 11801 EN50173 EIA/TIA-568-A/B – Année/Semaine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<u>Utilisation</u>: installation de réseaux Voix-Données-Images

- Ame monobrin cuivre rouge 1 x Ø 0.51 mm
- Enveloppe isolante polyéthylène.
- Assemblage par 4 paires, repérage par couleurs
- Ruban polypropylène cellulaire
- Gaine: Ø 4.9 mm + 0.2 mm, PVC, gris RAL 7035
- Tenue au feu IEC 332-1

Paire	A	В
1	Bleu	Blanc / Bleu
2	Orange	Blanc / Orange
3	Vert	Blanc / Vert
4	Marron	Blanc / Marron





CÂBLE UTP CAT 5E MONOBRIN 4P Ω AWG24

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES À 20°C

Résistance de boucle en courant continu Déséquilibre de résistance en courant continu Capacité mutuelle Déséquilibre de capacité Impédance caractéristique Vitesse de propagation 192 Ω / km 2% 56 nF / km 1600 pF / km 100 + 15 Ω 68%

Impéda	ance 100 Ohms	Atténuation max	Near-end crosstalk
Mini	Maxi	db/Km	Mini - db
85	115	20	65.3
85	115	40	56.3
85	115	65	50.3
85	115	83	47.2
85	115	93	45.8
85	115	117	42.9
85	115	170	38.4
85	115	220	35.3
	Mini 85 85 85 85 85 85 85	85 115 85 115 85 115 85 115 85 115 85 115 85 115	Mini Maxi db/Km 85 115 20 85 115 40 85 115 65 85 115 83 85 115 93 85 115 117 85 115 170

Certifié : N°2001-60 DELTA-K310877.DANAK-19J0553 DELTA-K311212. DANAK-19J0746

