



# CÂBLE DE CUIVRE POUR ENTREPRISE/CENTRE DE DONNÉES CAT7 S/FTP - LSZH -23 AWG - 0,56mm

# **DESCRIPTION**

Performance spécifiée jusqu'à 600MHz et testée jusqu'à 1000MHz. Paires de feuille individuelles avec feuille S extérieure. Marquage de câble de longueur réduite - Une identification simple du reste du câble réduit le temps d'installation et les déchets de câbles. Spécialement conçu pour être compatible avec tous les protocoles de Classe F y compris 10GBASE-T. Compatible avec Power Over Ethernet (PoE), Power Over Ethernet Plus (PoE+), High Power Ethernet (PoE++) et les applications Power Over Ethernet à 4 Paires (4PPoE).

### STANDARDS APPLICABLES

### Performance Électrique:

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50173; EN 50288-4-1
- · ANSI/ TIA-568-D

- IEC 60332-3-22 IEC 60754 IEC 61034 EN 50267-2-3 EN 13501-6
- EN ISO 1716:2010 EN 50575

### PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 et 4.





- (1) Revestimento Exterior
- 2 Fio de Abertura
- 3 Folha de Alumínio
- 4 Malha Metálica
- 5 Dreno Terra













# CONSTRUCTION

Catégorie	CAT7 S/FTP							
	Matériau	Cuivre Massif Nu						
Conducteur	Discoulter Futfairus None (sees)	0,56 ± 0,005 mm						
	Diamètre Extérieur Nom (mm)		0,022 pou	ces				
	Matériau		PE Skin-foar	n-skin				
Isolement	Di Vi ( )		1,330 ± 0,05	mm				
	Diamètre (mm)		0,052 pouces					
	É	0,55 ± 0,05 mm						
	Épaisseur (mm)	0,022 pouces						
Revêtement		7,8 ± 0,5 mm						
Revetement	Diamètre Extérieur Externe (mm)	0,307 ± 0,019 pouces						
	Matériau	LSZH (conforme à RoHS)						
	Couleur	Orange (RAL2003)						
Fil d'ouverture		Oui						
C   C	Paire 1	Blanc et Bleu / Bleu	Paire 2	Blanc et Orange / Orange				
Code Couleur	Paire 3	Blanc et Vert / Vert	Paire 4	Blanc et Marron / Marron				



# CÂBLE DE CUIVRE POUR ENTREPRISE/CENTRE DE DONNÉES CAT7 S/FTP - LSZH -23 AWG - 0,56mm

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU REVÊTEMENT

Résistance à la Traction Avant Vieillissement (Mpa)	≥ 10,0
Allongement Avant Vieillissement (%)	≥ 125
Période de Vieillissement (°C x heures)	100°C x 24h x 7j
Résistance à la Traction Après Vieillissement (Mpa)	≥ 8,0
Allongement Après Vieillissement (%)	≥ 100
Cintrage à Froid (-20 ± 2°C x 4h)	8xDiamètre Extérieur du Câble, Pas de fissures visibles

# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (20°C)

	Valeurs barpa typiques	Valeurs standard
1-100MHz - Impédance (Ω)	100 ± 15	
100 -250MHz - <b>Impédance (Ω)</b>	100 ± 18	-
250 -600MHz - <b>Impédance (Ω)</b>	100 ± 25	
1-600MHz - Différence de Temps de Propagation (ns/100m)	≤ 12	≤ 25
Résistance du Conducteur DC (Ω/100m)	≤ 7,2	≤ 9,38
Déséquilibre de Résistance du Conducteur DC (%)	0,5% no par; 1,2% entre pares	≤ 2,0
Capacité Déséquilibrée par rapport à la Terre (pf/100m)	≤ 100	≤ 330
1-600MHz - Vitesse de Propagation (%) - NVP	74	-
Résistance de l'Isolement (MΩ.km)	> 5000	-

# PERFORMANCE TECHNIQUE (100m || 328 pieds)

Fréquence (MHz)	Atténuati	on ≤dB	Perte de Re	tour ≥ dB	NEXT	≥dB	RETARD DE I	PHASE ≤ ns	PSNEX	(T ≥ dB	ELFEX	Γ≥ dB	PSELFE:	XT ≥ dB
	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ
1	2,10	1,96	20,00	32,15	78,00	98,22	570,00	479,69	75,00	96,47	78,00	92,01	75,00	89,29
4	3,74	3,55	23,00	34,86	78,00	98,45	552,00	462,20	75,00	96,63	78,00	94,10	75,00	90,15
8	5,24	4,92	24,50	36,92	78,00	99,07	546,70	457,08	75,00	95,11	75,90	92,04	72,90	87,80
10	5,86	5,49	25,00	40,24	78,00	98,60	545,40	455,77	75,00	95,06	74,00	89,01	71,00	86,57
16	7,41	7,01	25,00	39,79	78,00	99,49	543,00	453,46	75,00	96,52	69,60	87,03	66,90	83,49
20	8,29	7,91	25,00	42,29	78,00	97,23	542,00	452,53	75,00	95,86	68,00	88,22	65,00	85,63
25	9,29	8,92	24,30	41,44	78,00	97,96	541,20	451,71	75,00	95,89	66,00	84,24	63,00	81,75
31.25	10,41	10,05	23,60	41,75	78,00	98,64	540,44	450,97	75,00	96,82	64,10	83,40	61,10	81,59
62.5	14,88	14,39	21,50	36,67	75,50	96,18	538,60	449,14	72,50	93,18	58,10	78,01	55,10	74,49
100	19,02	18,22	20,10	37,54	72,40	97,26	537,60	448,21	69,40	93,39	54,00	75,83	51,00	71,53
200	27,47	26,02	18,00	33,34	67,90	96,49	536,50	447,18	64,90	94,12	48,00	60,74	45,00	57,83
250	30,97	29,18	17,30	37,69	66,40	95,04	536,30	446,92	63,40	91,54	46,00	61,21	43,00	57,76
300	34,19	32,10	17,30	29,27	65,20	92,84	536,10	446,73	62,20	90,28	44,50	58,66	41,50	55,13
400	40,01	37,50	17,30	30,36	63,40	91,83	535,80	446,46	60,40	89,70	42,00	56,20	39,00	53,20
500	45,26	42,18	17,30	27,87	61,90	94,49	535,60	446,27	58,90	91,54	40,00	52,00	37,00	49,00
600	50,10	44,19	17,30	25,62	60,70	83,14	535,50	446,07	57,70	81,92	38,40	50,40	35,40	47,40
*800	-	55,92	-	23,62	-	75,90	-	535,27	-	72,90	-	47,90	-	44,90
*1000	-	63,93	-	19,62	-	73,40	-	535,14	-	72,40	-	45,00	-	42,00

GWC = Pire Cas Garanti (Guaranteed Worst Case) // BT = Typique Barpa (barpa Typical)



# CÂBLE DE CUIVRE POUR ENTREPRISE/CENTRE DE DONNÉES CAT7 S/FTP - LSZH -23 AWG - 0,56mm

### **INSTALLATION**

Plage de Température (Fonctionnement)	-20°C a +75°C	Plage de Température (Installation)	0°C a +50°C
Rayon de Courbure Minimum (Fonctionnement)	4D, D est le diamètre fini	Charge de Traction Maximale (Installation)	100N

### MARQUAGE DE CÂBLE

barpa (code) category 7 S-FTP LSZH cable 4 pair 23 AWG Verified to ISO/IEC 61156-5, EN 50288-4 NVP~74 \_\_m (date de fabrication)

# **INFORMATIONS DE COMMANDE**

Code	Type d'emballage	Taille de l'emballage (mm)	Poids Brut (kg/article)	Poids Net (kg/article)	Quantité (m)	EAN	Classe CPR
82224421030C1	Tambour	380x160x240	19	17,5	305	5608445014481	Cca - s1a, d1, a1
82224421050C1	Tambour	380x160x390	31	28,5	500	5608445014498	Cca - s1,a d1, a1

### **EMBALLAGE**

Ces images sont purement indicatives. Nous voulons que vous soyez conscients de l'importance que nous accordons à nos emballages. Nous travaillons toujours avec des produits et matériaux faciles à utiliser. Le matériau de bobine est du contreplaqué. Ce câble Cat.7 SFTP est orange.





Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors votre commande.



Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur ses produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.