

ASSMANN Ensembles de câbles informatiques SCSI, SATA, USB et CAT5 (suite)

A

Fig.	Longueur en mètres	Description	Version non blindée (UTP)			Version blindée (FTP)			
			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence Assmann	Prix unitaire		N° de référence Assmann
			1	10	25	1	10	25	
42	1.0	CAT 5e, cordon de raccordement, vert	AE1212-ND	1.74	1.53	1.37	A-MCUP-80010/G	—	—
	1.0		AE9956-ND	3.13	2.75	2.47	A-MCUP-80010/G-R	AE9981-ND	4.43 3.90 3.49
	2.0		—	—	—	—	AE1242-ND	3.38 2.98 2.67	
	2.0		AE9957-ND	4.76	4.19	3.76	A-MCUP-80020/G-R	AE9982-ND	5.29 4.65 4.17
	3.0		AE1222-ND	3.10	2.73	2.45	A-MCUP-80030/G	—	—
	3.0		AE9958-ND	6.30	5.54	4.97	A-MCUP-80030/G-R	AE9983-ND	6.57 5.78 5.18
	5.0		AE9959-ND	9.20	8.09	7.25	A-MCUP-80050/G-R	AE9984-ND	9.11 8.01 7.18
	10.0		—	—	—	—	AE1257-ND	10.77 9.46 8.48	
	10.0		AE9960-ND	16.71	14.69	13.17	A-MCUP-80100/G-R	AE9985-ND	17.44 15.33 13.75
	<b>Ensemble de câbles PVC CAT6, RJ45 - Moulés - Conforme à RoHS</b>								
43	0.5	CAT6, cordon de raccordement, gris	AE10219-ND	4.25	3.74	3.35	A-MCU60005-R	AE10189-ND	5.56 4.89 4.39
	1.0		AE10224-ND	5.18	4.55	4.08	A-MCU60010-R	AE10194-ND	6.80 5.98 5.36
	2.0		AE10229-ND	7.41	6.51	5.84	A-MCU60020-R	AE10199-ND	10.12 8.90 7.98
	3.0		AE10234-ND	9.81	8.63	7.73	A-MCU60030-R	AE10204-ND	13.11 11.52 10.33
	5.0		AE10239-ND	14.31	12.59	11.28	A-MCU60050-R	AE10209-ND	18.67 16.41 14.72
	10.0	AE10244-ND	21.76	19.78	17.81	A-MCU60100-R	AE10214-ND	27.75 25.23 22.71	
	0.5	CAT6, cordon de raccordement, rouge	AE10217-ND	4.25	3.74	3.35	A-MCU60005-R-R	AE10187-ND	5.56 4.89 4.39
	1.0		AE10222-ND	5.18	4.55	4.08	A-MCU60010-R-R	AE10192-ND	6.80 5.98 5.36
	2.0		AE10227-ND	7.41	6.51	5.84	A-MCU60020-R-R	AE10197-ND	10.12 8.90 7.98
	3.0		AE10232-ND	9.81	8.63	7.73	A-MCU60030-R-R	AE10202-ND	13.11 11.52 10.33
5.0	AE10237-ND		14.31	12.58	11.28	A-MCU60050-R-R	AE10207-ND	18.67 16.41 14.72	
10.0	AE10242-ND	21.76	19.78	17.80	A-MCU60100-R-R	AE10212-ND	27.75 25.23 22.71		
0.5	CAT6, cordon de raccordement, bleu	AE10215-ND	4.25	3.74	3.35	A-MCU60005-B-R	AE10185-ND	5.56 4.89 4.39	
1.0		AE10220-ND	5.18	4.56	4.09	A-MCU60010-B-R	AE10190-ND	6.80 5.98 5.36	
2.0		AE10225-ND	7.41	6.51	5.84	A-MCU60020-B-R	AE10195-ND	10.12 8.90 7.98	
3.0		AE10230-ND	9.81	8.63	7.73	A-MCU60030-B-R	AE10200-ND	13.11 11.52 10.33	
5.0		AE10235-ND	14.31	12.59	11.28	A-MCU60050-B-R	AE10205-ND	18.67 16.41 14.72	
10.0	AE10240-ND	21.76	19.78	17.81	A-MCU60100-B-R	AE10210-ND	27.75 25.23 22.71		
0.5	CAT6, cordon de raccordement, jaune	AE10218-ND	4.25	3.74	3.35	A-MCU60005-Y-R	AE10188-ND	5.56 4.89 4.39	
1.0		AE10223-ND	5.18	4.55	4.08	A-MCU60010-Y-R	AE10193-ND	6.80 5.98 5.36	
2.0		AE10228-ND	7.41	6.51	5.84	A-MCU60020-Y-R	AE10198-ND	10.12 8.90 7.98	
3.0		AE10233-ND	9.81	8.63	7.73	A-MCU60030-Y-R	AE10203-ND	13.11 11.52 10.33	
5.0		AE10238-ND	14.31	12.58	11.28	A-MCU60050-Y-R	AE10208-ND	18.67 16.41 14.72	
10.0	AE10243-ND	21.76	19.78	17.81	A-MCU60100-Y-R	AE10213-ND	27.75 25.23 22.71		
0.5	CAT6, cordon de raccordement, vert	AE10216-ND	4.25	3.74	3.35	A-MCU60005-G-R	AE10186-ND	5.56 4.89 4.39	
1.0		AE10221-ND	5.18	4.55	4.08	A-MCU60010-G-R	AE10191-ND	6.80 5.98 5.36	
2.0		AE10226-ND	7.41	6.51	5.84	A-MCU60020-G-R	AE10196-ND	10.12 8.90 7.98	
3.0		AE10231-ND	9.81	8.63	7.73	A-MCU60030-G-R	AE10201-ND	13.11 11.52 10.33	
5.0		AE10236-ND	14.31	12.58	11.28	A-MCU60050-G-R	AE10206-ND	18.67 16.41 14.72	
10.0	AE10241-ND	21.76	19.78	17.80	A-MCU60100-G-R	AE10211-ND	27.75 25.23 22.71		

◆ Conforme à RoHS

Fig. 37 — Adaptateur USB sur support à fente

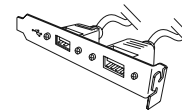


Fig. 38 — Adaptateur USB

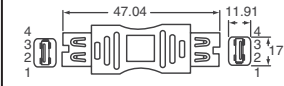


Fig. 39 — Câble adaptateur USB à série



Fig. 40 — Fiche modulaire

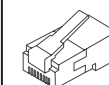


Fig. 41 — Jack Keystone

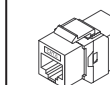


Fig. 42 — Cordon de raccordement CAT 5(e)

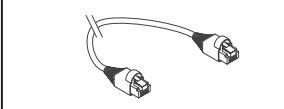
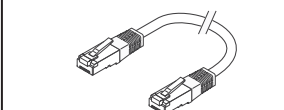


Fig. 43 — Cordon de raccordement CAT6

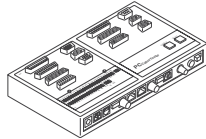


Testeurs de câbles

Testeur de câble PC, autonome

Tous les câbles PC appropriés peuvent être testés avec ce testeur.

- Vérif. : connexion, affectation des broches et blindage
- Affectation des broches illustrée par DEL : transmission (25), réception (36), pile (1), blindage (2), nombre de fils (4) • 4 boutons : test, auto/manuel, vitesse, marche/arrêt • Essai de fonctionnement automatique et manuel
- Connecteurs : D-Sub-9 M/F, D-Sub-15 M/F, D-Sub-15 HD M/F, D-Sub-25 M/F Centronics 36 femelle, BNC mâle, RJ45 femelle, USB A+B femelle, IEEE 1394 femelle, câble SATA • Alim. électrique par bloc-pile 9 V, source d'alim. externe 9 V/150 mA en option • Dimensions (L x P x H) : 250 x 130 x 35 mm

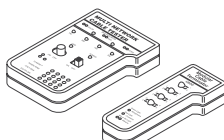


AE10092-ND Testeur de câble PC : autonome (ACT-PC-SO) ..... 196.05

Testeur de câble de réseau

RJ45, BNC

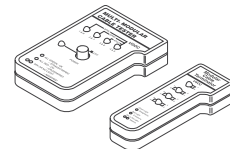
- Testeur de câble pour câble blindé et non blindé CAT5 avec fiche RJ45 ainsi que pour câble coaxial BNC
- Fonction de test pour câble avec fiche RJ45 UTP/STP et BNC, panneaux de connexion et cloisons modulaires
- Fonction de test rapide par auto-balayage • Tests : connexion, affectation, paires selon EIA/TIA 356A, 568A, 568B, réseau à jeton • Périf. ppal avec une RJ45 et une BNC femelle, unité distante avec une RJ45 femelle
- Avec unité distante pour les tests de câble installé
- DEL pour affichage d'état • Fonctionnement avec bloc-pile de 9 V • Comprend une sacoche en similicuir



AE1206-ND Testeur de câble de réseau (ACT-MN) ..... 101.92

Testeur de câble modulaire RJ45 / RJ11 / RJ12

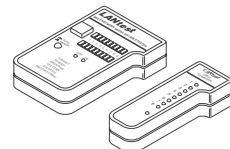
- Testeur de câble modulaire pour câble avec fiches RJ45, RJ12 et RJ11 • Fonction de test rapide par auto-balayage • Vérif. : connexion, affectation et paires • Périférique principal avec deux RJ45 femelles, unité distante avec une RJ45 femelle • Les câbles installés peuvent être testés avec l'unité distante • DEL pour affichage d'état • Fonctionnement avec bloc-pile de 9 V • Comprend une sacoche en similicuir



AE1204-ND Testeur de câble modulaire (ACT-MM) ..... 104.97

Testeur de haute qualité de câble de réseau RJ45, BNC

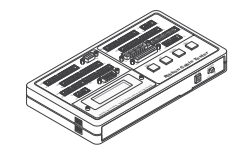
- Total de 18 DEL (pour chaque câble et pour le blindage) montrant l'affectation et donnant un résultat de test rapide et exact • Fonctionnement avec bloc-pile de 9 V • Fonction de test pour câble avec fiches RJ45/11 UTP/STP et BNC, panneaux de connexion et cloisons modulaires
- Comprend un adaptateur de câble BNC pour test de câble coaxial • Essai de fonctionnement automatique ou manuel • Tests : connexion, affectation, paires selon EIA/TIA 356A, 568A, 568B, réseau à jeton • Périférique principal avec deux RJ45 femelles, unité distante avec une RJ45 femelle • Les câbles installés peuvent être testés avec l'unité distante • Comprend une sacoche en similicuir



AE1205-ND Testeur de haute qualité de câble de réseau (ACT-LAN) ..... 95.98

Testeur de câble plat

- Entrée : IDC50 mâle, IDC40 mâle, IDC34 mâle, IDC26 mâle, IDC10 mâle, DB15 mâle et DB9 femelle • Sortie : IDC50 mâle, IDC40 mâle, IDC34 mâle, IDC16 mâle, IDC10 mâle, DB25 mâle et DB25 femelle • Commutateurs de contrôle : Lecture, Test, Haut et Bas • Affichage : écran à cristaux liquides rétro-éclairé • Ports d'extension : 2 connecteurs IDC mâles à 40 broches
- Alimentation : pile 9 V c.c. ou jack d'alimentation 110/220 V à 9 V c.c., 150 mA de 2,50
- Dimensions (L x P x H) : 250 x 134 x 35 mm



AE10313-ND Testeur de câble plat (ACT-FLAT) ..... 425.62

Technology to Inspire Innovation

JAE Connecteurs mini USB



- Spécifications : Résistance de contact : 50 mΩ maximum (initiale) • Tension de résistance diélectrique : 100 V eff. c.a. par minute • Résistance d'isolement : 100 MΩ minimum (initiale) • Courant nominal : 1,0 A • Tension nominale : 30 V eff. c.a. • Température de fonctionnement : -20 à 60 °C Matériaux : • Borne : alliage de cuivre
- Placage : dorure sur nickel sur zone de contact, cuivre étamé sur nickel sur queue • Isolant : nylon armé de verre • Boîtier : alliage de cuivre, placage étain sur nickel

Fig.	Description	Nombre de contacts	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de la bande coupée			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 700	N° de référence JAE
				1	25	100			
1	Angle droit, type « B »	5	670-1190-1-ND	1.04	.56	.46	670-1190-2-ND	273.97	DX2R005HN2E700
2	Angle droit, type « AB »	5	670-1523-1-ND	3.54	2.19	2.01	670-1523-2-ND	1198.91	DX3R005HN2E700

Fig. 1

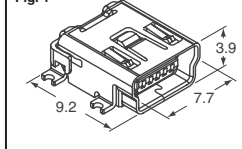


Fig. 2

