

Fig.	Longueur en mètres	Lignes	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Assmann
					1	10	25	
30	2.0	4	Câble USB B-B, mâle	AE1151-ND	4.19	3.69	3.31	AK673-2
	2.0			AE1457-ND	6.04	5.32	4.77	AK673-2-R
	1.0	4	Câble USB 2.0 B-B, mâle	AE1458-ND	4.00	3.52	3.15	AK673/2-1-R
	2.0			AE1459-ND	5.06	4.45	3.99	AK673/2-2-R
	2.0			AE1460-ND	9.77	8.59	7.70	AK673/2-5-R
	5.0			AE9931-ND	4.98	4.38	3.93	AU-Y1002A-R
31	2.0	4	Câble USB A-B, mâle	AE9932-ND	5.10	4.49	4.02	AK672-2-R
	2.0			AE1461-ND	8.69	7.64	6.85	AK672-5-R
	1.0			AE1462-ND	2.35	1.68	1.60	AK672/2-1-R
	2.0			AE1493-ND	3.35	2.40	2.28	AK672/2-2-R
	3.0			AE1463-ND	4.69	3.36	3.19	AK672/2-3-R
	2.0	4	Câble USB A-B, mâle, iMac bleu	AE9933-ND	7.07	6.22	5.57	AK672/2-5-R
	2.0			AE1361-ND	6.34	5.58	5.00	AK672MB-R
	2.0			AE1464-ND	6.34	5.58	5.00	AK672MG-R
	2.0			AE1465-ND	6.34	5.58	5.00	AK672ML-R
	2.0			AE1466-ND	6.34	5.58	5.00	AK672MS-R
32	1.8	4	USB A mâle à USB A femelle, double blindage	AE9934-ND	5.76	5.06	4.54	AK669-18-R
	3.0			AE9935-ND	7.29	6.42	5.75	AK669-30-R
	5.0			AE1468-ND	11.21	9.85	8.84	AK669-50-R
	5.0			AE1470-ND	4.57	4.01	3.60	AK673-OE-R
33	2.0	4	USB B à bout ouvert	AE1470-ND	4.57	4.01	3.60	AK673-OE-R
<b>Adaptateurs USB — Conforme à RoHS</b>								
34	—	—	USB 1.1 à PS/2 (2)	AE10287-ND	15.08	13.25	11.88	DA-70118
35	—	—	USB 1.1 à série mâle/DB-9	AE10288-ND	20.94	19.04	17.14	DA-70145
			USB 2.0 à série mâle/DB-9	AE10289-ND	26.18	23.81	21.43	DA-70146
36	—	—	Répéteur 5 m USB 2.0	AE10290-ND	23.56	21.42	19.28	DA-70130
<b>Adaptateurs USB — Internes/externes sur support à fente, double blindage — Conforme à RoHS</b>								
37	0.25	—	Connecteur femelle de 2,54 mm à 2 x 5 broches, à 2 x USB-A femelle	AE10179-ND	6.01	5.29	4.74	AK674-R
<b>Adaptateurs USB — Moulés</b>								
38	—	4	USB-A femelle à USB-B mâle	AE1159-ND	4.19	3.69	3.31	A-USB-2
			USB-A mâle à USB-B femelle	AE1472-ND	5.40	4.75	4.26	A-USB-3-R
			USB-A femelle à USB-B femelle	AE1318-ND	4.19	3.69	3.31	A-USB-1
			USB-A femelle à USB-B femelle	AE1473-ND	5.40	4.75	4.26	A-USB-1-R
			USB-A femelle à USB-A femelle	AE1474-ND	5.40	4.75	4.26	A-USB-4-R
39	1.83	—	Adaptateur USB série DB9/25 mâle	AE1488-ND	27.63	25.50	23.72	DA-70119-R
<b>Fiches modulaires</b>								
40	—	—	4P4C, non blindé, pour câble plat	AE1475-ND	.22	.20	.18	A-MO-4/4-SF-R
			6P4C, non blindé, pour câble plat	AE1476-ND	.18	.16	.15	A-MO-6/4-SF-R
			6P6C, non blindé, pour câble plat	AE1477-ND	.34	.30	.27	A-MO-6/6-SF-R
			8P8C, non blindé, pour câble plat	AE1478-ND	.45	.40	.36	A-MO-8/8-SF-R
			8P8C, blindé, pour câble plat, CAT5	AE1479-ND	.75	.67	.60	A-MO-8/8-SFS-R
			4P4C, non blindé, pour câble rond	AE1195-ND	.14	.13	.11	A-MO-4/4-SR
			6P4C, non blindé, pour câble rond	AE1481-ND	.22	.20	.18	A-MO-6/4-SR-R
			6P6C, non blindé, pour câble rond	AE1482-ND	.34	.30	.27	A-MO-6/6-SR-R
			8P8C, non blindé, pour câble rond	AE1483-ND	.45	.40	.36	A-MO-8/8-SR-R
			8P8C, blindé, pour câble rond, CAT5	AE1484-ND	.75	.67	.60	A-MO-8/8-SRS-R
<b>Jacks Keystone — Conforme à RoHS</b>								
41	—	—	Jack RJ45 — Jack CAT5E	AE10093-ND	6.95	6.11	5.48	A-TA3534-R
			Jack RJ45 — Jack CAT6	AE10094-ND	7.94	6.98	6.26	A-TA3535-R

◆ Conforme à RoHS

**Fig. 22 — Connecteur USB femelle à angle droit, 4 pos.**

**Fig. 23 — Connecteur USB femelle à angle droit, à trou traversant et à port double, 4 pos.**

**Fig. 24 — Fiches et capuchons USB**

**Fig. 25 — Câbles mini-USB, 4 positions mâles**

**Fig. 26 — Câbles mini-USB, 5 positions mâles**

**Fig. 27 — Câble mini-USB, 5 positions femelles à 5 positions mâles**

**Fig. 28 — Câble USB, A mâle à bout ouvert**

**Fig. 29 — Câble USB A-A, mâle**

**Fig. 30 — Câble USB B-B, mâle**

**Fig. 31 — Câble USB A-B, mâle**

A

Fig.	Longueur en mètres	Description	Version non blindée (UTP)				Version blindée (FTP)						
			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Assmann	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Assmann	
<b>Ensemble de câbles PVC CAT5(e), RJ45 — Moulés</b>													
42	1.0	CAT 5e, cordon de raccordement, gris	AE9936-ND	3.13	2.75	2.47	A-MCUP-80010-R	AE9961-ND	4.43	3.90	3.49	A-MCSP-80010-R	
	2.0		AE9937-ND	4.76	4.19	3.76	A-MCUP-80020-R	AE9962-ND	5.29	4.65	4.17	A-MCSP-80020-R	
	3.0		AE9938-ND	6.30	5.54	4.97	A-MCUP-80030-R	AE9963-ND	6.57	5.78	5.18	A-MCSP-80030-R	
	5.0		AE9939-ND	9.20	8.09	7.25	A-MCUP-80050-R	AE9964-ND	9.11	8.01	7.18	A-MCSP-80050-R	
	10.0		AE9940-ND	16.71	14.69	13.17	A-MCUP-80100-R	AE9965-ND	17.44	15.33	13.75	A-MCSP-80100-R	
	1.0		CAT 5e, cordon de raccordement, rouge	—	—	—	—	AE1234-ND	2.41	2.12	1.90	A-MCSP-80010/R	
	1.0	AE9941-ND		3.13	2.75	2.47	A-MCUP-80010/R-R	AE9966-ND	4.43	3.90	3.49	A-MCSP-80010/R-R	
	2.0	—		—	—	—	AE1239-ND	3.38	2.98	2.67	A-MCSP-80020/R		
	2.0	AE9942-ND		4.76	4.19	3.76	A-MCUP-80020/R-R	AE9967-ND	5.29	4.65	4.17	A-MCSP-80020/R-R	
	3.0	AE1219-ND		3.10	2.73	2.45	A-MCUP-80030/R	AE1244-ND	4.34	3.81	3.42	A-MCSP-80030/R	
	3.0	AE9943-ND		6.30	5.54	4.97	A-MCUP-80030/R-R	AE9968-ND	6.57	5.78	5.18	A-MCSP-80030/R-R	
	42	5.0	CAT 5e, cordon de raccordement, rouge	AE1224-ND	4.53	3.98	3.57	A-MCUP-80050/R	AE1249-ND	6.04	5.31	4.76	A-MCSP-80050/R
5.0		AE9944-ND		9.20	8.09	7.25	A-MCUP-80050/R-R	AE9969-ND	9.11	8.01	7.18	A-MCSP-80050/R-R	
10.0		AE1229-ND		8.17	7.18	6.44	A-MCUP-80100/R	AE1254-ND	10.77	9.46	8.48	A-MCSP-80100/R	
10.0		AE9945-ND		16.71	14.69	13.17	A-MCUP-80100/R-R	AE9970-ND	17.44	15.33	13.75	A-MCSP-80100/R-R	
1.0		CAT 5e, cordon de raccordement, bleu		AE9946-ND	3.13	2.75	2.47	A-MCUP-80010/B-R	AE9971-ND	4.43	3.90	3.49	A-MCSP-80010/B-R
2.0				AE9947-ND	4.76	4.19	3.76	A-MCUP-80020/B-R	AE9972-ND	5.29	4.65	4.17	A-MCSP-80020/B-R
3.0	AE9948-ND		6.30	5.54	4.97	A-MCUP-80030/B-R	AE9973-ND	6.57	5.78	5.18	A-MCSP-80030/B-R		
5.0	AE1225-ND		4.53	3.98	3.57	A-MCUP-80050/B	AE1250-ND	6.04	5.31	4.76	A-MCSP-80050/B		
5.0	AE9949-ND		9.20	8.09	7.25	A-MCUP-80050/B-R	AE9974-ND	9.11	8.01	7.18	A-MCSP-80050/B-R		
10.0	—		—	—	—	—	AE1255-ND	10.77	9.46	8.48	A-MCSP-80100/B		
42	10.0	CAT 5e, cordon de raccordement, bleu	AE9950-ND	16.71	14.69	13.17	A-MCUP-80100/B-R	AE9975-ND	17.44	15.33	13.75	A-MCSP-80100/B-R	
	1.0		CAT 5e, cordon de raccordement, jaune	AE9951-ND	3.13	2.75	2.47	A-MCUP-80010/Y-R	AE9976-ND	4.43	3.90	3.49	A-MCSP-80010/Y-R
	2.0			AE9952-ND	4.76	4.19	3.76	A-MCUP-80020/Y-R	AE9977-ND	5.29	4.65	4.17	A-MCSP-80020/Y-R
	3.0			AE9953-ND	6.30	5.54	4.97	A-MCUP-80030/Y-R	AE9978-ND	6.57	5.78	5.18	A-MCSP-80030/Y-R
	5.0			—	—	—	—	—	AE1251-ND	6.04	5.31	4.76	A-MCSP-80050/Y
	5.0			AE9954-ND	9.20	8.09	7.25	A-MCUP-80050/Y-R	AE9979-ND	9.11	8.01	7.18	A-MCSP-80050/Y-R
	10.0	AE1231-ND		8.17	7.18	6.44	A-MCUP-80100/Y	AE1256-ND	10.77	9.46	8.48	A-MCSP-80100/Y	
	10.0	AE9955-ND	16.71	14.69	13.17	A-MCUP-80100/Y-R	AE9980-ND	17.44	15.33	13.75	A-MCSP-80100/Y-R		

◆ Conforme à RoHS

(suite)

**Fig. 32 — Rallonge USB**

**Fig. 33 — Câble USB, B à bout ouvert**

**Fig. 34 — Adaptateur USB à PS/2**

**Fig. 35 — Adaptateur USB à série**

**Fig. 36 — Câble répéteur USB 2.0**