

Model napájecího adaptéru

	AD-05A3 (dříve AD-0605)		AD-05A4	AD-0605 (předchůdce AD-05A3)	AD-05C1 (dříve AD-0607)	AD-06A1 (dříve AD-0638)	AD-06C1	AD-0638-C (předchůdce AD-06C1)	AD-0604 (předchůdce AD-06C1)	AD-05A2	AD-05C2
Vstupní napětí	AC 100-240V		AC 100-240V	AC 100-120V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 240V	AC 100-240V	AC 100-240V
Výstup	DC 5V, 3A		DC 5V, 1A	DC 5V, 2A	DC 5V, 2A	DC 6V, 500mA	DC 6V, 1A	DC 6V, 500mA	DC 6V, 50 mA	DC 5V, 1A	DC 5V, 1A
Frekvence	50 / 60Hz		50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Typ zástrčky	Typ "A"		Typ "A"	Typ "A"	Typ "C"	Typ "A"	Typ "C"	Typ "A" a "C"	Typ "C"	Typ "A"	Typ "C"
Konektor	úhlový DC 4.0/1.7 mm		úhlový DC 4.0/1.7 mm	úhlový DC 4.0/1.7 mm	úhlový DC 4.0/1.7 mm	úhlový DC 4.0/1.7 mm	úhlový DC 4.0/1.7 mm	úhlový DC 4.0/1.7 mm	úhlový DC 4.0/1.7 mm	USB Mini-B	USB Mini-B
Délka kabelu	1,2 m		1,2 m	1,85 m	1,6 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m		1,5 m
	Datalogger / zařízení										
RTR-500GSM	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
RTR-500MBS-A	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
RTR500BM	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
RTR500BW	-	ANO		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
RTR-500	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	-	-	-
RTR-500AW/NW	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	-	-	-
RTR-500DC	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	-	-	-
RTR-576	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	-	-	-
RTR-500A2	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-
RTR500BC	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	-	-	-
TR-7wf/nw	-	-		-	-	-	-	-	-	ANO	ANO
TR7A/A2	-	-		-	-	-	-	-	-	ANO	ANO
TR-57DCi	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-
TR-76Ui	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-
MCR-4V/4TC	-	-		-	-	-	-	-	-	ANO	ANO
RTR-6BD	ANO	-		ANO	-	-	-	-	-	-	-
TR-700W	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	-	-	-
RTR-50	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-
RTR-5W	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
RTR-57C/U/Dci	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-
RTR-05A1	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-
TR-7W	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
WDR-3	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
WS-2	ANO	-		ANO	ANO	-	-	-	-	-	-
RTR-71/72	-	-		-	-	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-

Legenda: neaktuální zboží
 evropská zástrčka (typ "C")

Technické parametry se mohou změnit bez upozornění.
 Viz též: <https://tandd.com/information/adaptor.html>