

	<a href="#">IMPULZNI NAPAJALNIK ADLS-80-24 ADLER Power</a>	<a href="#">EXTENDER HDMI+USB- EX-100-4K-V2</a>	<a href="#">MONTAŽNA TIRNICA DIN TS-35 OMI-5-DIN ZA OHIŠJE OMI-5 SATEL</a>
			
	29.48 PLN 29.48 PLN	1029.60 PLN 1029.60 PLN	99.00 PLN 99.00 PLN
Dolžina	...	...	281 mm
Vrsta napajalnika	Impulzni	...	...
Material izvedbe	...	...	Pocinkano jeklo
Električna napetost	230 V AC	...	...
Izhodna napetost	24 V DC	...	...
Regulacija izhodne napetosti	21.6 ... 26.4 V	...	...
Maksimalna zmogljivost	3.33 A	...	...
Moč napajalnika	80 W	...	...
Podpirane ločljivosti HDMI	...	480p, 576i, 576p, 720p 1080i, 1080p, 4K x 2K, 4K UHD	...
Število izhodov	1 kosov	...	...
Maksimalni zasog prenosa	...	100 m UTP kat. 5e, 6 @ 4K UHD ,	...
Maks. število istočasno delujočih sprejemnikov	...	253	...
Varovala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protikratkostičen</li> <li>• Preobremenitvene</li> <li>• Prenapetost</li> <li>• Termični</li> </ul>	...	...
Protokoli	...	HDBiT	...
Izbrane funkcije	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekstender omogoča tudi podaljšanje porta USB 2.0 npr. v cilju upravljanja rekorderja z miško</li> <li>• Audio prenos po mreži</li> </ul>	...
Temperatura dela / relativna vlaga	-10 °C ... 50 °C / 20 % ... 90 %	...	...
Izbrane značilnosti	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naprave ne zahtevajo neposredne povezave, delujejo tudi prek omrežja LAN</li> <li>• Potrebnost ločenega napajanja oddajnika in sprejemnika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Namenjena za montažo v ohišju OMI-5,</li> <li>• V kompletu se nahajajo montažni nosilci</li> </ul>
Proizvajalec / Znamka	ADLER Power	...	SATEL

Napajanje	...	• Oddajnik 5 V DC / 1 A (Napajalnik v kompletu) • Sprejemnik 5 V / 1 A (Napajalnik v kompletu)	...
Delovna temperatura	...	-20 °C ... 60 °C	...
Dopustna relativna vlažnost okolice	...	0 % ... 90 % (brez kondenzacije)	...
Teža	0.166 kg	0.31 kg	0.17 kg
Dimenzije	160 x 41 x 33 mm	133 x 90 x 26 mm - Dimenzije oddajnika ali sprejemnika	281 x 35 x 43 mm
Garancija	2 leta	2 leta	2 leta