

DATOVÉ ANTÉNY 2.4 GHz / ANTENNEN 2.4 GHz / ANTENNAS 2.4 GHz



Typ / Typ / Type	YAGI APD, 18 2,4		
Základové rozměry / Ausmasse / Size	100 x 50 x 900 cm		
Vstupní konektor / Eingangsbuchse / Input connector	N-female		
Zisk / Antennengewinn / Gain	16 dBi		
PSV	< 1,3		
Pracovní pásmo / Arbeitsbereich / Working frequency band	2.40 - 2.4835 GHz		
Polarizace / Polarisierung / Polarization	lineární vertikální nebo horizontální	linear vertikal oder horizontal	linear vertical or horizontal
Vyzařovací úhel horizontální / horizontale Ablenkung Horizontal rad. angle	7°		
Hmotnost / Gewicht / Weight	0.43 Kg		
Výstupní impedance / Sym. trafo / Impedance converter	50 Ohm		



Typ / Typ / Type	YAGI APD, 10 2,4		
Základové rozměry / Ausmasse / Size	100 x 50 x 500 cm		
Vstupní konektor / Eingangsbuchse / Input connector	N-female		
Zisk / Antennengewinn / Gain	14 dBi		
PSV	< 1,3		
Pracovní pásmo / Arbeitsbereich / Working frequency band	2.40 - 2.4835 GHz		
Polarizace / Polarisierung / Polarization	lineární vertikální nebo horizontální	linear vertikal oder horizontal	linear vertical or horizontal
Vyzařovací úhel horizontální / horizontale Ablenkung Horizontal rad. angle	7°		
Hmotnost / Gewicht / Weight	0.30 Kg		
Výstupní impedance / Sym. trafo / Impedance converter	50 Ohm		



Typ / Typ / Type	ARD 18.5-245		
Rozměry reflektoru / Abmessungen des Parabolspiegels / Size of the reflector	40 x 40 cm		
Vstupní konektor / Eingangsbuchse / Input connector	N-female		
Zisk / Antennengewinn / Gain	18.5 dBi		
PSV	< 1,7		
Pracovní pásmo / Arbeitsbereich / Working frequency band	2.40 - 2.48 GHz		
Polarizace / Polarisierung / Polanzation	lineární vertikální nebo horizontální	linear vertikal oder horizontal	linear vertical or horizontal
Šířky svazku na úrovni -3 dB: horizontální rovina Bündelbreite auf der Ebene -3 dB: Horizontalebene Beam widths on the level of -3 dB: Horizontal plane	19.5°		
Šířky svazku na úrovni -3 dB: vertikální rovina Bündelbreite auf der Ebene -3 dB: Vertikalebene Beam widths on the level of -3 dB: Vertical plane	17.5°		



VÝROBA ANTÉN NA ZAKÁZKU DLE TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ ZÁKAZNÍKA

PRODUCTION OF ANTENNAS TO ORDER ACCORDING TO TECHNICAL SPECIFICATIONS OF CUSTOMER

ANTENNENHERSTELLUNG NACH DER BESTELLUNG NACH DEN TECHNISCHESPEZIFIKATIONEN DES KUNDEN