

# Czasza offsetowa AS-1800, AS-1800G



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:	
Wymiary robocze reflektora	mm	1800x1935	metalizowany kompozyt epoksydowo-szkłany o dużej odporności na destrukcyjny wpływ środowiska	
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10,7÷12,8		
Zysk energetyczny dla częstotliwości w [GHz]	10,7	dBi	44,1	<b>Kolory:</b> szary jasny (RAL7047)
	11,3	dBi	44,6	
	12,6	dBi	45,6	
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7	deg	1,1	<b>Opakowanie:</b> 1÷2 szt.w kartonie o wymiarach: 1890x210x2020 mm
	11,3	deg	1,0	
	12,6	deg	0,9	
Ogniskowa	mm	1100	<b>Akcesoria kompatybilne:</b> zawieszenie azymut-elewacja ASZ-1800 zawieszenie biegunowe ASP-1800	
Kąt podświetlenia	deg	21,5		
Średnica uchwyty konwertera	mm	40,0	<b>Odporność na obciążenie wiatrem:</b> praca 80 km/h przetrawianie 200km/h	
Masa reflektora bez zawieszenia AS-1800/AS-1800 G	kg	19,5/23,0		
Masa anteny z zawieszeniem AS-1800/AS-1800 G	Az-EI	kg	27,8/31,3	<b>Temperatura:</b> praca -40 ÷ 60 przetrawianie -50 ÷ 80
	Pm	kg	35,5/39,0	
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy AS-1800 G)	V	AC 230		
	W	440		



**LAMINAS Spółka z o.o.**

38-430 MIEJSCE PIĄSTOWE ul. Dworska 50

Tel./fax: +48 134 362 067

Internet: [www.laminas.com.pl](http://www.laminas.com.pl)

e-mail: [laminas@laminas.com.pl](mailto:laminas@laminas.com.pl)