



## Popis

Směrová logaritmicko-periodická anténa BD 550 je určena pro měřicí, monitorovací a zaměřovací účely.

Je vhodná pro mobilní použití, což je dáno její robustní rozkládací konstrukcí.

## Technická data

Typ	<b>BD 550</b>	
Kmitočtový rozsah	MHz	100 ÷ 800 Rx 100 ÷ 500 Tx
Typ antény	logaritmicko-periodická	
Zisk	dBi	5,0 ÷ 8,5
Diagram	směrový	
Polarizace	vertikální, horizontální	
Impedance	$\Omega$	50
PSV (VSWR)	typ. < 2; max. < 3	
Maximální výkon	W	400
Uzemnění	všechny kovové části antény včetně držáku jsou galvanicky propojeny	
Materiál antény	lakovaná Al slitina, plast, nerezová ocel	
Anténní držák	mm	$\varnothing$ 40
Materiál držáku	Al slitina, žárově zinkovaná ocel; spojovací materiál: nerezová ocel	
Hmotnost	kg	5,2
Rozměry d × v	mm	1500 × 1510
Typ konektoru	N zásuvka (female)	



Složená anténa