

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-gsm-poynting-cab-150-hdf195-n-sma-10m-p-88846.html>



## Kabel GSM Poynting CAB-150 HDF195 N - SMA 10m

Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A-CAB-150</b>
Kod EAN	<b>6009710920473</b>

### Opis produktu

#### Kabel GSM Poynting CAB-150 HDF195 N (M) - SMA (M) 10m

Wysokiej jakości kabel do anteny LTE. Najwyższej jakości materiały, oraz precyzja wykonania gwarantują doskonałe parametry, długą żywotność oraz satysfakcję użytkownika.

10 metrowy kabel HDF195 o impedancji 50 Ohm, zakończony wtykiem N męski i wtykiem SMA, sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

#### Electrical Specifications - Cable Type HDF 195

Operating Frequency (MHz) - 0 ~ 6000 MHz  
VSWR - 0 ~ 6000 MHz: 1.35 Max  
Input Impedance (Ohm) - 50  $\Omega$  (nominal)  
Capacitance(pF/m) - 83.3 pF/m  
Velocity of Propagation (%) - 0.8  
Time Delay (ns/m) - 4 ns/m  
Attenuation (dB/m):  
0.1GHz : 0.135dB/m  
0.4GHz : 0.250dB/m  
0.9GHz : 0.385dB/m  
1.5GHz : 0.507dB/m  
1.8GHz : 0.565dB/m  
2.4GHz : 0.666dB/m  
3.0GHz : 0.788dB/m  
5.8GHz: 1.15dB/m

#### Mechanical Specifications

Inner Conductor: Material, Diameter (mm) - Copper Clad Aluminium 0.94  
Dielectric: Material, Diameter (mm) - Foam PE 2.79  
Outer Conductor: Material, Diameter (mm) - Tinned Copper 3.40  
Jacket: Material, Diameter (mm) - Black PVC 4.95  
Minimum Bending Radius (mm) - 50

#### Environmental Specifications

Operating Temperature - -30° to + 70°C  
Environmental Conditions - Outdoor/Indoor