

Descripción / Description

Modelo	Frecuencia	Canales	Pérdidas Inserción	Dimensiones	Model	Frequency	Channels	Insertion loss TX-TX	Dimensions
CTHCD-42	66-88 MHz	2	4.4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-42	66-88 MHz	2	4.4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-44	66-88 MHz	4	7.6 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-44	66-88 MHz	4	7.6 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-A2	118-136 MHz	2	4.4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-A2	118-136 MHz	2	4.4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-A4	118-136 MHz	4	7.6 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-A4	118-136 MHz	4	7.6 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-22	136-174 MHz	2	4.4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-22	136-174 MHz	2	4.4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-23	136-174 MHz	3	5.9 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-23	136-174 MHz	3	5.9 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-24	136-174 MHz	4	7.2 MHz	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-24	136-174 MHz	4	7.2 MHz	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-26	136-174 MHz	6	10.3 dB	Rack tray 19"4u. 450mm	CTHCD-26	136-174 MHz	6	10.3 dB	Rack tray 19"4u. 450mm
CTHCD-28	136-174 MHz	8	11.8 dB	Rack tray 19"4u. 450mm	CTHCD-28	136-174 MHz	8	11.8 dB	Rack tray 19"4u. 450mm
CTHCD-702	380-475 MHz	2	4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-702	380-475 MHz	2	4 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-703	380-475 MHz	3	5.9 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-703	380-475 MHz	3	5.9 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-704	380-475 MHz	4	7.6 dB	Rack tray 19"2u. 450mm	CTHCD-704	380-475 MHz	4	7.6 dB	Rack tray 19"2u. 450mm
CTHCD-706	380-475 MHz	6	10.3 dB	Rack tray 19"4u. 450mm	CTHCD-706	380-475 MHz	6	10.3 dB	Rack tray 19"4u. 450mm
CTHCD-708	380-475 MHz	8	11.8 dB	Rack tray 19"4u. 450mm	CTHCD-708	380-475 MHz	8	11.8 dB	Rack tray 19"4u. 450mm

Especificaciones Eléctricas / Electrical Specifications

Impedancia / Impedance	50 Ω
------------------------	------

Phone: +34 916 616 960

Fax: +34 916 618 438

C/ Calabozos 13, Nave 3, 28108, Alcobendas, Madrid.

Email: comercial@lambdaantenas.es

Web: www.lambdaantenas.es

* todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

* all specifications are subject to change without previous notice.

R.O.E. / V.S.W.R.	≤ 1.5
Aislamiento Tx-Tx / Insulation Tx-Tx	> 75 dB
Especificaciones Mecánicas / Mechanical Specifications	
Conectores / Connectors	N female