

## ASTRO HFT x

Hochwertiges Verteilermaterial für Frequenzen bis 1218 MHz, mit F-Buchsen.  
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen.

- Hochwertiger Verteiler für terrestrische Frequenzen bis 1218 MHz
- Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen
- Erfüllt EN 50083-1, EN 50083-2 (Schirmungsmaß Klasse A +10 dB)
- Vodafone zertifiziert



### SPEZIFIKATIONEN

TYP		HFT 2	HFT 3	HFT 4	HFT 6	HFT 8
Bestellnummer		408 025	408 035	408 045	408 065	408 085
EAN- Code 4026187...		...196486	...210007	...210014	...210045	...210076
		Verteiler				
Frequenzbereich	[MHz]	5...1218				
<b>VERTEILDÄMPFUNG EINGANG-AUSGÄNGE</b>						
5 - 376 MHz	[dB]	3,1 ± 0,2	5,0 ± 0,2	6,6 ± 0,3	8,0 ± 0,3	9,9 ± 0,3
376 - 1218 MHz	[dB]	3,5 ± 0,5	5,6 ± 0,8	7,3 ± 0,9	8,9 ± 1	10,8 ± 1,1
<b>ENTKOPPLUNG AUSGANG-AUSGANG (WORST CASE)</b>						
5 - 94 MHz	[dB]	37	29	30	30	27
94 - 188 MHz	[dB]	39	32	37	35	34
188 - 376 MHz	[dB]	33	31	35	33	31
376 - 950 MHz	[dB]	29	29	30	20	28
950 - 1218 MHz	[dB]	25	25	28	20	22
<b>REFLEXIONSDÄMPFUNG EINGANG</b>						
5 - 94 MHz	[dB]	27	29	21	22	23
94 - 188 MHz	[dB]	26	31	23	25	26
188 - 376 MHz	[dB]	26	26	23	27	24
376 - 950 MHz	[dB]	23	24	17	13	22
950 - 1218 MHz	[dB]	21	24	17	13	21
<b>REFLEXIONSDÄMPFUNG AUSGANG</b>						
5 - 94 MHz	[dB]	27	25	23	23	23
94 - 188 MHz	[dB]	34	30	32	27	31
188 - 376 MHz	[dB]	30	27	25	24	26
376 - 752 MHz	[dB]	25	23	18	18	22
752 - 950 MHz	[dB]	24	21	17	14	20
950 - 1218 MHz	[dB]	25	18	15	14	18