



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3613-243111	HF-effektmeter MT		
2	1	M3613-243110	. HF-effektmeter	Power Meter	HEWPA-435-001
	1	M3613-243109	.. Beskrivning		HEWPA-00435-90004
	1	M3613-243209	.. Svensk beskrivning		
3	1	M1812-127020	.. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-1689
<b>Tillbehör:</b>					
4	1	M3613-243119	. Mätkabel		HEWPA-00435-60011

DATA

Frekvensområde:	5...18 MHz med HF-huvud M3613-991169, HEWPA-8481 A. 3, 10, 30, 100, 300 $\mu$ W, 1, 3, 10, 30 och 100 mW. Meterskalan är också graderad i dB, -25...+20 dBm i steg om 5 dB.
Osäkerhet:	
Mätosäkerhet:	$\pm 1\%$ av fullt skalutslag, 3 $\mu$ W...3 mW områdena + 1,5 %...-2 % av fullt skalutslag, 10 och 30 mW områdena + 1,5 %...4,5 % av fullt skalutslag, 100 mW området
Referensoscillatorns osäkerhet:	$\pm 0,70\%$ (1 mW vid 50 MHz)
Nollavvikelse:	$\pm 0,5\%$ av fullt skalutslag vid nollställning på känsligaste området.
Brus och drift:	Mindre än 1,5 % av fullt skalutslag toppvärde på 3 $\mu$ W-området, mindre på högre områden.
Svarstid:	2 s på 3 $\mu$ W området 0,75 s på 10 $\mu$ W området 0,40 s på 30 $\mu$ W området 100 ms på övriga områden
Referensoscillator:	Intern oscillator med utgång på frontpanelen
Uteffekt:	1,00 mW $\pm 0,70\%$ vid 50 MHz
Osäkerhet:	$\pm 0,02\%$ /grad C till 55 grader C
Anslutning:	Koaxialkontakt don typ N, hylstag
Skrivareutgång:	Utspänningen proportionell mot indikerad effekt, med 1 V motsvarande fullt skalutslag.
Utimpedans:	1 kohm
Anslutning:	Kontakt don typ BNC
Temperaturområde:	0...55 grader C
Strömförsörjning:	100, 120, 220 eller 240 V, +5 %-10 %, 48...440 Hz, max 10 W Batteridrift, omladdningsbart batteri med 16 tim gångtid.
Dimensioner:	155 x 130 x 279 mm
Vikt:	2,6 kg