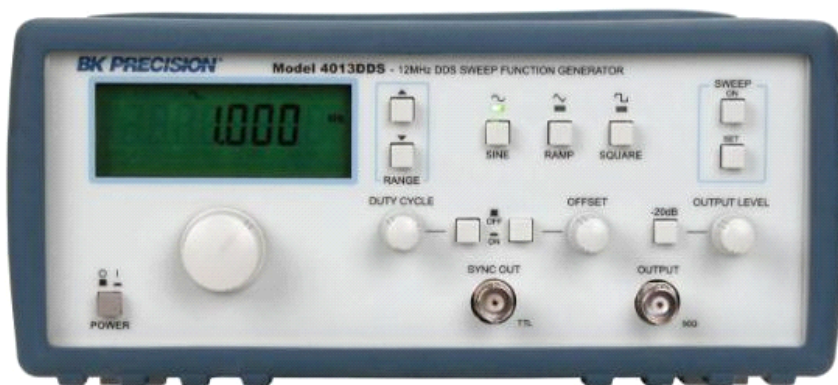


BK4013DDS – 12MHz sweep- och funktionsgenerator



Smidig och kompakt DDS (direct digital synthesis) sweep- och funktionsgenerator från BK Precision. Har du höga krav på stabilitet, låg drift och låg förvrängning av din generator, är det en bra ide att titta på produkter från BK Precision.

BK4013DDS har frekvensområde från 0,1Hz till 12MHz och kurvformerna sinus, fyrkant, trekant, puls och rampe. Generatoren har både logaritmisk och linjär sweep funktion samt justerbar duty cycle och DC offset. BK4013DDS leveras med nätkabel och manual.

Tekniska Data:

Funktionsgenerator

Display :	LCD
Kurvformer:	Sinus, firkant, trekant, puls og rampe
Frekvensområde (Hz min):	0,1
Frekvensområde (Hz max):	12
Kurvformer:	Puls,Rampe,Programmerbar,Sinus,Fyrkant
Utgångsspänning:	10V p-p i 50Ω
Frekvens område:	0,1Hz...12MHz
Förvrängning:	-55dBc (<0,25%) fra DC til 20KHz
Fyrkant rise/fall tid:	<20ns (10-90%) i 50Ω
DC offset:	±4,5V i 50Ω
Matningsspänning:	100-240V ±10%, 48-66Hz
Dimensioner:	213x88x210 mm
Nettovikt:	2 kg
Vikt (kg):	2
Dimensioner HxBxD (mm):	88x213x210