

BK8500 – Elektronisk belastning 300W

– Test, reparasjon og utvikling av DC strømforsyninger, DC-DC konvertere, batterier, brenselceller mm.

EAN 5706445950478 / E-NR 8062428

Den profesjonelle serien av elektroniske belastninger fra BK Precision. BK8500 er enkel å betjene, har flere manuelle innstillinger og kan programmeres fra en PC via RS232 eller USB interface, Windows programvare medfølger.



Instrumentet kan stilles inn med fire ulike funksjoner, som kan velges avhengig av applikasjonen, konstant strøm (CC), konstant spenning (CV), konstant motstand (CR) eller konstant power (CP).

- Test av strømforsyninger og elektroniske kretsløp
- Test og utladning av batterier
- Test av brenselceller
- Test av solceller
- Effekt opp til 300W
- Velg konstant strøm, konstant spenning eller konstant motstand og BK8500 finner selv ut av resten.

Elma Instruments AS leverer elektroniske belastninger i området 150...5000W. Hvis ikke du finner en modell her på siden, som passer til din oppgave, så ring og spør oss.

Tekniske Data:

Spenning:	0,1-120V DC
Regulering:	1mV / 10mV (avhengig av område)
Strøm:	1mA..30A
Regulering:	0,1mA / 1mA (avhengig av område)
Effekt:	Maksimum 300W
Motstand:	0,1..4kΩ;
Regulering:	0,001..1Ω; (avhengig av område)
Beskyttelse:	Overspenning og for stor belastning
Mål:	215x88x355 mm
Vekt:	5,2 kg