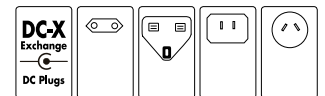


- Fixed output voltages
- Specially designed for IT-equipment
- Exchangeable DC plugs
- Available in 120 V version
- Approvals:
  - Complies w. medical std. (EN 60601) (9819)
  - For updates: see [www.mascot.no](http://www.mascot.no)
- Faste utgangsspenninger
- Spesielt konstruert for IT-utstyr
- Utskiftbare DC plugger
- Tilgjengelig i 120 V versjon
- Godkjenninger:
  - Tilfredst. medisinsk std. (EN 60601) (9819)
  - For oppdat.: se [www.mascot.no](http://www.mascot.no)



Technical specifications	Tekniske data	9619 – 13,2 V*
Input voltage:	Inngangsspenning:	190-264 VAC / 240-360 VDC 120V: 90+130VAC/127-180 VDC
Output voltage:	Utgangsspenning:	13,2 ± 0,1 VDC
• Internally adjustable:	• Innvendig justerbar:	10,0 - 15,0 V
Max. output power:	Maks. utgangseffekt:	36 W
Max. load current:	Maks. laststrøm:	2,4 A
Load regulation:	Lastregulering:	< 20 mV
Line regulation:	Linjeregulering:	< 20 mV
Switch frequency:	Svitsjefrekvens:	40 kHz
Temperature range:	Temperaturområde:	-10°C - +40°C
Ripple:	Rippel:	< 30 mV p-p 40 kHz/100 Hz
Current limiting:	Strømbegrensning:	Min. 2,6 A, max. 3,1 A
Overvoltage protection:	Overspenningsbeskyttelse:	zener
Insulation class:	Isolasjonsklasse:	II
Electrical safety standard:	Elektrisk sikkerhetsstandard:	EN 60065, EN 60950
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Output terminals	Utgangsterminaler	
• Cord with/without plug:	• Sek. ledning med/uten plugg:	Accessories / Tilbehør
Dimensions without plug (LxWxH):	Mål uten plugg (LxBxH):	100 x 63 x 47 mm
Weight:	Vekt:	250 g

\* Some technical specifications may differ for other models and voltage versions. / Visse tekniske data kan variere for de forskjellige modeller og spenningsversjoner.

**Voltage versions 9619 - Spenningsversjoner 9619**

Output (VDC) Utgang (VDC)		Input (VAC) Inngang (VAC)	Max. current (A) Maks. strøm (A)	Max. output power (W) Maks. utgangseffekt (W)
Nom. Nom.	Internally adjustable Innvendig justerbar			
7,5	4,5 - 7,8	230	3,0	23,4
9	7,5 - 12,0	230	2,8	33,6
13,2	10,0 - 15,0	120* / 230	2,4	36
18,2	15,0 - 24,0	230	1,7	40,8
24,4	24,0 - 30,0	230	1,3	39

\* UL-approved (UL 1950) / UL-godkjent (UL 1950)