













<b>Marimi masurate Fluke 8846A_SU</b>		
<b>Tensiune continuă</b>	Domeniu	100 mV ... 1000 V
	Rezolutie minimă	100 nV
	Acuratețe*	0.0024 + 0.0005
<b>Tensiune alternativă</b>	Domeniu	100 mV ... 1000 V
	Rezolutie minimă	100 nV
	Acuratețe*	0.06 + 0.03
	Frecvență	3 Hz ... 300 KHz
<b>Rezistență</b>	2 x 4 Wire	DA
	Domeniu	10 Ω ... 1 GΩ
	Rezolutie minimă	10 μΩ
	Acuratețe*	0.010 + 0.001
<b>Curent continuu</b>	Domeniu	100 μA ... 10 A
	Rezolutie minimă	100 pA
	Acuratețe*	0.050 + 0.005
<b>Curent alternativ</b>	Domeniu	100 mA ... 10 A
	Rezolutie minimă	100 pA
	Acuratețe*	0.10 + 0.04
	Frecvență	3 Hz ... 10 kHz
<b>Frecvență / Perioadă</b>	Domeniu	3 Hz to 1 MHz
	Rezolutie minimă	1 μHz
	Acuratețe	0.01%
<b>Capacitate</b>	Domeniu	1 nF to 0.1 F
	Rezolutie minimă	1 pf
	Acuratețe	1%
<b>Temperatură</b>	Tip	termorezistență RTD
	Domeniu	-200°C to +600°
	Rezolutie minimă	0.01°
	Acuratețe	0.06°

\*) = % din măsurătoare + % din domeniu

<b>Functii speciale Fluke 8846A_SU</b>		
<b>Funcții matematice</b>	NULL, Min/Max/Medie, Std Dev	
<b>dB/dBm</b>	DA	
<b>Functii avansate</b>	<b>Statistici / Histograme</b>	DA
	Trendplot	DA
	Limit test	DA
<b>Intrări / Ieșiri</b>	<b>Memorie USB</b>	USB memory drive port
	Ceas în timp real	DA
	Interfețe	RS 232, IEE-488.2, Ethernet, USB (cu adaptor opțional)
	Limbaj de programare	SCPI (IEEE-488.2), Agilent 34401A, Fluke 45
<b>Continuitate / Test dodă</b>	DA	

Specificații generale Fluke 8846A_SU	
Afișaj	matrice de puncte VFD
Rezoluție	6.5 Digiți
Greutate	3.6 kg
Dimensiuni	88 x 217 x 297 mm
Electrosecuritate	În conformitate cu IEC 61010-1:2000-1, UL 61010-1A1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010.1, <b>CAT I 1000V/CAT II 600V</b>
Garantie	3 ani
Software	Software FlukeViewForms și cablu de date inclus

Model	FLUKE 8845A/SU	FLUKE 8846A/SU
Tensiuni CC	1000V	1000V
Tensiuni CA	750V	1000V
Rezistente – cu 2 si 4 fire (punte)	100 MΩ	1 GΩ
Curenti CC	10A	10A
Curenti CA	10A	10A
Frecventa / Perioada	300 kHz	1 MHz
Capacitati		
Temperatura		
Test continuitate / Test diode		
Nivel semnal dB / dBm		
Măsoară “True RMS”		
Funcții matematice	Zero, Min/Max/Average, Std Dev; mx+b	Zero, Min/Max/Average, Std Dev; mx+b
Funcții avansate de analiza (afisare grafica pe display)	Statistics/Histogram, Trendplot, Limit Test	Statistics/Histogram, Trendplot, Limit Test
Interfete comunicatie	RS-232, IEE-488.2, Ethernet, USB (cu adaptor opțional)	RS-232, IEE-488.2, Ethernet, USB (cu adaptor opțional), port pentru stick USB extern
Ceas în timp real		
Software	Software FlukeViewForms și cablu de date inclus	