



Intelligent

Comunicatie 4G¹

Suporta sistem de monitorizare 3rd party²



Simplu

Plug&Play

AP pentru conectare locala



Fiabil

IP65

Suporta auto-reconectare

Specificații tehnice	SdongleB-06-EU	
Date generale		
Nr. maxim de dispozitive suportate	10	
Nr. maxim de invertoare suportate	10	
Interfața de comunicație	USB	
Tip instalare	Plug&Play	
Indicatori	LED	
Diemnsiuni (L*I*g)	162*48*28mm	
Grad de protecție	IP68	
Consum	3.5W	
Parametrii wireless		
Tip card SIM	Mini-SIM(15*25mm)	
Standarde si frecvențe suportate ⁴	LTE-FDD : B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD : B38/B40/B41 GSM : 850/900/1800/1900MHz	
Mod operare WiFi	AP	
Standarde si frecvențe suportate	802.11b/g/n (2.412G—2.484G)	
Condiții de funcționare		
Interval de temperatura de funcționare	-30 °Cto +65 °C(-22 °Fto 149 °F)	
Interval umiditate de funcționare	5 -95% RH	
Interval temeperatura de stocare	-40 °Cto +70 °C(-40 °Fto 158 °F)	
Altitudine maximă de funcționare	4,000 m (13, 123ft.)	
Conformitate standard (mai multe disponibile la cerere)		
Certificate	CE	
Invertoare compatibile		
Modelul invertorului	SUN600-5/6KTL-L0 SUN2000-2~6KTL-L1 SUN2000-3~10KTL-M1 SUN2000-8~20KTL-M2 SUN2000-12~25KTL-M5 SUN2000-20~50KTL-M3	SUN2000-50/60KTL-M0 SUN2000-50KTL-JPM1 SUN2000-63KTL-JPM0 SUN2000-75KTL-M1 SUN2000-100KTL-M0/M1 SUN2000-100KTL-INM0 SUN2000-110KTL-INM2 SUN2000-100/115KTL-M2

^{*1} Pentru a asigura stabilitatea datelor transmise Huawei sugerează ca Dongle-ul 4G sa fie instalat in zone cu semnal stabil (semnal 2G≥4 liniute, semnal 3G/4G≥3 liniute).

^{*2} Protocolul de comunicație al sistemului de monitorizare 3rd party trebuie să se potrivească cu cel al Dongle-ului Huawei.

^{*3} Cand toate invertoarele suportă hotspot WLAN optiunea hotspot a Dongle-ului va fi dezactivata automat

^{*4} Pentru lista completă de standarde si frecvențe trebuie contactati distribuitorii locali

SOLAR.HUAWEI.COM/EU

www.sk solar inverters.ro