

## FOXESS T17 G3

Kód produktu: F.FOX.3F.wifi.00170-G3



Výrobce	FOXESS
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	17000
Max. DC power	25500
Output power	17000
Circuit breaker value	40
MPPT	2
Amperage	28
WIFI	Tak
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	12
CN code number	85044086
Quantity per pallet	14
Country of origin	Čína
Weight	48
Width	38
Height	48
Depth	19

Měníče řady T byly speciálně navrženy pro trojfázové domácí instalace a menší komerční instalace. Vyznačují se nepřekonatelným výkonem a univerzálností, co umožňuje prodloužení období generování energie. Trojfázové verze měničů jsou k dispozici v rozsahu výkonu od 3 kW do 25 kW. Měnič FoxESS T17-G3 je třífázové zařízení, které uživateli zaručuje maximální výkon, spolehlivost a dlouhou životnost. Navíc se inverter FoxESS T17-G3 vyznačuje vysokou kvalitou zpracování díky použití komponentů renomovaných značek během výroby. To významně ovlivňuje kvalitu a odolnost provozu měniče. Výrobek značky FoxESS má jedinečný chladič a chladičovou žebrovou strukturu integrovanou do pouzdra, což zajišťuje optimální kontakt s prvky generujícími teplo. Chladičové žebry mají charakteristický tvar hvězdy, což zvyšuje chladičovou plochu.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>FOXESS T17 G3</b> F.FOX.3F.wifi.00170-G3	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

---

## Popis výrobku

Měniče řady T byly speciálně navrženy pro trojfázové domácí instalace a menší komerční instalace. Vyznačují se nepřekonatelným výkonem a univerzálností, co umožňuje prodloužení období generování energie. Trojfázové verze měničů jsou k dispozici v rozsahu výkonu od 3 kW do 25 kW.

Měnič FoxESS T17-G3 je třífázové zařízení, které uživateli zaručuje maximální výkon, spolehlivost a dlouhou životnost. Navíc se inverter FoxESS T17-G3 vyznačuje vysokou kvalitou zpracování díky použití komponentů renomovaných značek během výroby. To významně ovlivňuje kvalitu a odolnost provozu měniče. Výrobek značky FoxESS má jedinečný chladič a chladičovou žebrovou strukturu integrovanou do pouzdra, což zajišťuje optimální kontakt s prvky generujícími teplo. Chladičové žebry mají charakteristický tvar hvězdy, což zvyšuje chladičovou plochu.

Výhody trojfázového měniče FOXESS T17 G3 / TŘÍFAZOVÁ ŘADA G3:

Flexibilní konfigurace, připravený k montáži, snadná rozšiřitelnost

Sada s vysokonapěťovými bateriemi FoxESS vytváří nejefektivnější spojení

Třída IP65 Navrženo pro instalaci v libovolném prostředí

Sledujte provoz zařízení na dálku pomocí webové stránky nebo mobilní aplikace

Technické údaje trojfázového měniče FoxESS T17 G3:

maximální doporučený výkon stejnosměrného proudu [W]: 25500 W

maximální stejnosměrné napětí [V]: 1100 V

nominální pracovní stejnosměrné napětí [V]: 600 V

maximální vstupní proud (vstup A / vstup B) [A]: 28 / 28 A

maximální zkratový proud (vstup A / vstup B) [A]: 36,4 / 36,4 A

rozsah napětí MPPT [Vdc]: 140 - 1000 V DC

startovací napětí [V]: 140 V

počet bodů MPPT: 2

počet vstupů na MPPT: 2+2

nominální výstupní výkon [W]: 17000 W

maximální zdánlivý výkon střídavého proudu [VA]: 18700 VA

nominální frekvence střídavé sítě [Hz]: 50/60, ±5

nominální střídavý proud [A]: 24,6 A

maximální střídavý proud [A]: 27,1 A

účinnost MPPT [%]: 99,8 %

maximální účinnost [%]: 98,6 %

rozměry (ŠxVxH): 480 x 370 x 183,5 mm

hmotnost: 20 kg

stupeň ochrany: IP65

topologie: beztransformátorový

stupeň znečištění: II

monitorovací modul: RS485, WIFI (standard) / GPRS (volitelně) / 4G (volitelně) / LAN (volitelně)

komunikace: měření energie, DRM, aktualizace USB, E-stop

zobrazení: LCD displej, dotykové tlačítko, aplikace, webová stránka

FoxESS je světovým lídrem v výrobě fotovoltaických invertorů. Během výrobního procesu využívá nejnovější standardy, což vede k vytvoření zařízení s pokročilými funkcemi a vysokou účinností a spolehlivostí během provozu.