

DAH SOLAR Solární panel DHN-72X16/DG(BW)-580W, 43,6V, nejlepší účinnost 22,44% - černý rám

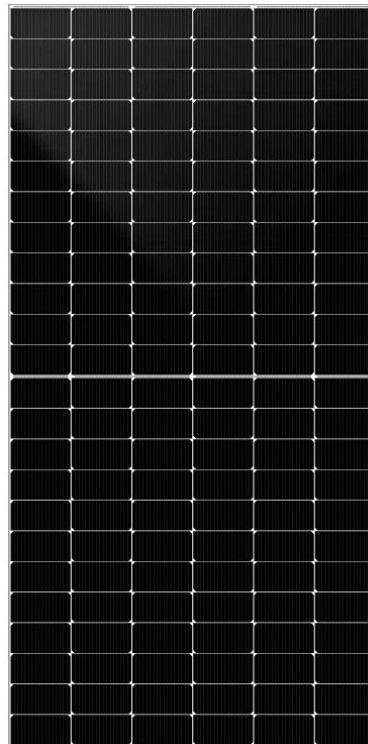
cena vč DPH: **5150 Kč**

cena bez DPH: 4256 Kč

Kód zboží (ID): 5940657

PN: DHN-72X16-DG-
BW-580W

Záruka: 60 měsíců



DAH Solar DHN-72X16/DG(BW)-580W

Solární panel DAH Solar osazen v černém hliníkovém rámu. Je tvořen z monokrystalických článků s technologií N-type TOPcon, která zajišťuje účinnost o 3 % vyšší než je u klasických solárních panelů typu PERC. Zvýšené účinnosti solárního panelu je dosaženo také díky dvojitému sklu 2 mm širokému, s antireflexní úpravou.

Tento panel se špičkovým výkonem 580 Wp se hodí jak pro malé a střední domovní instalace, tak i větší instalace na střechy hal apod. Panel je zapouzdřen v pevném 30mm hliníkovém rámu, který umožňuje nenáročnou instalaci a zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům.

Jedná se o bifaciální (oboustranný) solární panel, díky čemuž je schopen přeměnit sluneční světlo na elektřinu z obou stran. Díky tomu je výkon solárního panelu zvýšen o 5-25 %.

- Výrobek v seznamu programu Nová zelená úsporám (SVT kód je uveden v základních specifikacích).
- Vysoká účinnost 22,44 % při zachování dobré ceny zkracuje návratnost investice.
- Garance výkonu - modul je schopen poskytovat alespoň 89,4 % původního jmenovitého výkonu i po 25 letech.
- Články N-type TOPcon pro zvýšení účinnosti.
- 30 mm rám s vysokou pevností z eloxovaného hliníku.
- Dvojitě antireflexní sklo o šířce 2 mm.

- Záruka výrobce na produkt 12 let.
- Kompletní technickou specifikaci naleznete v technickém listu.
- Panely jsou certifikovány dle standardů TÜV: IEC61215, IEC61730, CE, INMETRO

Zvláštní záruky výrobce DAH Solar: 12 let záruka výrobce na produkt + záruka/garance výkonu 30 let na alespoň 87,4 % jmenovitého výkonu

Tento solární panel je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT35411)

Technické parametry jsou podle metodiky STC (NOCT). Lze nalézt v přiloženém datasheetu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: monokrystalický Počet článků: 144 (6 × 24) Max. výkon (Pmax): 580 W
 Jmenovité napětí (Vmp): 43,6 V Jmenovitý proud (Imp): 13,3 A Rozměry: 2279 × 1134 × 30 mm Barva: černá SVT kód pro dotace: SVT35411

DAH Solar DHN-72X16/DG(BW)-580W

Solární panel DAH Solar **osazen v černém hliníkovém rámu**. Je tvořen **z monokrystalických článků s technologií N-type TOPcon**, která zajišťuje účinnost o 3 % vyšší než je u klasických solárních panelů typu PERC. Zvýšené účinnosti solárního panelu je dosaženo také díky dvojitému sklu 2 mm širokému, s antireflexní úpravou.

Tento panel se špičkovým výkonem **580 Wp** se hodí jak pro malé a střední domovní instalace, tak i větší instalace na střechy hal apod. Panel je zapouzdřen v pevném 30mm hliníkovém rámu, který umožňuje nenáročnou instalaci a zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům.

Jedná se o **bifaciální (oboustranný)** solární panel, díky čemuž je schopen přeměnit sluneční světlo na elektřinu z obou stran. Díky tomu je výkon solárního panelu zvýšen o **5-25 %**.

Výrobek v seznamu programu Nová zelená úsporám (SVT kód je uveden v základních specifikacích).

Vysoká účinnost 22,44 % při zachování dobré ceny zkracuje návratnost investice.

Garance výkonu - modul je schopen poskytovat alespoň 89,4 % původního jmenovitého výkonu i po 25 letech.

Články N-type TOPcon pro zvýšení účinnosti.

30 mm rám s vysokou pevností z eloxovaného hliníku.

Dvojité antireflexní sklo o šířce 2 mm.

Záruka výrobce na produkt 12 let.

Kompletní technickou specifikaci naleznete v technickém listu.

Panely jsou certifikovány dle standardů TÜV: IEC61215, IEC61730, CE, INMETRO

<p>Zvláštní záruky výrobce DAH Solar:

12 let záruka výrobce na produkt + záruka/garance výkonu 30 let na alespoň 87,4 % jmenovitého výkonu</p>

<hr />

<p>Tento solární panel je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT35411)</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<div style="text-align: center;"></div>

<hr />

<p>Technické parametry jsou podle metodiky STC (NOCT). Lze nalézt v příloženém datasheetu.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Typ panelu: monokrystalický

Počet článků: 144 (6 × 24)

Max. výkon (P_{max}): 580 W

Jmenovité napětí (V_{mp}): 43,6 V

Jmenovitý proud (I_{mp}): 13,3 A

Rozměry: 2279 × 1134 × 30 mm

Barva: černá

SVT kód pro dotace: SVT35411</p>