

Enphase Envoy-S Standard

De **Enphase Envoy-S Standard™**-communicatiegateway levert zonneproductiegegevens aan Enphase Enlighten™ bewakings- en analysesoftware voor uitgebreid onderhoud en beheer op afstand van het Enphase-systeem.

Met meerdere internetverbindingsopties zorgt Envoy-S Standard voor een flexibele installatie.



Slim

- Maakt webgebaseerde monitoring en controle mogelijk
- Bidirectionele communicatie voor upgrade op afstand

Simpel

- Eenvoudige systeemconfiguratie met de mobiele Enphase Installer Toolkit™-app
- Flexibele netwerken met wifi, Ethernet of mobiel

Betrouwbaar

- Ontworpen voor installatie binnenshuis of buitenshuis in een behuizing
- Vijf jaar garantie

Enphase Envoy-S Standard

| MODELNUMMERS | |
|--|---|
| Enphase Envoy-S Standard ENV-S-WB-230 | Enphase Envoy-S-communicatiegateway met basisbewaking van PV-productie (+/- 5%). |
| ACCESSOIRES (afzonderlijk bestelbaar) | |
| Enphase Mobile Connect™ CELLMODEM-02 | Plug-n-play mobiel modem van industriële kwaliteit met een vijfjarig databundel geschikt voor systemen tot 60 micro-omvormers. (Beschikbaar in geval van voldoende mobiele dekking in de installatieregio.) |
| STROOMVEREISTEN | |
| Bekabeld | 230 VAC of 400Y/230 VAC, 50 Hz. Max. 20 A overstroombeveiliging vereist. |
| CAPACITEIT | |
| Maximaal aantal micro-omvormers | Tot 600 |
| MECHANISCHE GEGEVENS | |
| Afmetingen (BxHxD) | 213 x 126 x 45 mm |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Bereik omgevingstemperatuur | -40° tot 65° C -40° tot 46° C indien geïnstalleerd in een behuizing |
| Milieuclassificatie | IP30. Indien buitenshuis geïnstalleerd, installeer de Envoy-S dan in een behuizing met IP54-certificaat (of hoger). |
| Max. Installatie hoogte | 2000 meter |
| USB-poorten | Twee USB 2.0-poorten (auto-sensing, auto-negotiation) |
| OPTIES VOOR INTERNETVERBINDING | |
| Geïntegreerde Wi-Fi | 802.11b/g/n (2,4 GHz, 5 GHz) |
| Ethernet | Optioneel, 802.3, Cat5E (of Cat 6) UTP Ethernet-kabel (niet meegeleverd) |
| Mobiel | Optioneel, CELLMODEM-02 (niet meegeleverd) |
| NALEVING | |
| Naleving | IEC/EN 61010-1:2010, EN50065-1, EN61000-4-5, EN61000-6-1, EN61000-6-2 |

Voor meer informatie over de producten van Enphase, bezoek enphase.com/nl