

# ACH PDQ220W



## GoGEN



NABÍJECÍ ADAPTÉR  
NABÍJACÍ ADAPTÉR  
ŁADOWARKA  
CHARGING ADAPER  
TÖLTŐ ADAPTER

NÁVOD K POUŽITÍ  
NÁVOD NA POUŽITIE  
INSTRUKCJA OBSŁUGI  
USER MANUAL  
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

**EN - English****Charging adapter**

<b>A</b>	Manufacturer's name or trademark, business registration number and address	ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ
<b>B</b>	Model identifier	GOGACHPDQ220W
<b>C</b>	Input voltage	100-240 V (AC)
<b>D</b>	Input frequency	50/60 Hz
<b>E</b>	Output PD voltage	5.0 / 9.0 / 12.0 V (DC)
	Output QC voltage	5.0 / 9.0 / 12.0 V (DC)
	Output PD&QC voltage	5.0 V (DC)
<b>F</b>	Output PD current	3.0 / 2.22 / 1.67 A
	Output QC current	3.0 / 2.0 / 1.5 A
	Output PD&QC current	3.0 A
<b>G</b>	Output PD power	20.0 W
	Output QC power	18.0 W
	Output PD&QC power	15.0 W
<b>H</b>	Average efficiency in active mode	86.7 %
<b>I</b>	Low load efficiency (10%)	81.0 %
<b>J</b>	Power consumption without load	0.07 W

	<b>CZ - Čeština</b>	<b>SK - Slovenčina</b>	<b>PL - Polski</b>	<b>HU - Magyar</b>
	<b>Napájecí adaptér</b>	<b>Napájecí adaptér</b>	<b>Adapter zasilania</b>	<b>Töltő adapter</b>
<b>A</b>	Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Názov výrobcu alebo ochranná známka, obchodné registračné číslo a adresa	Nazwa producenta lub znak towarowy, handlowy numer rejestracyjny i adres	A gyártó megnevezése vagy védjegye, a cég nyilvántartási száma és címe
<b>B</b>	Identifikační značka modelu	Identifikačná značka modelu	Znak identyfikacyjny modelu	A modell azonosító jele
<b>C</b>	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Napięcie wejściowe	Bemeneti feszültség
<b>D</b>	Vstupní frekvence	Vstupná frekvencia	Częstotliwość wejściowa	Bemeneti frekvencia
<b>E</b>	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Napięcie wyjściowe	Kimeneti feszültség
<b>F</b>	Výstupní proud	Výstupný prúd	Prąd wyjściowy	Kimeneti áramerősség
<b>G</b>	Výstupní výkon	Výstupný výkon	Moc wyjściowa	Kimeneti teljesítmény
<b>H</b>	Průměrná účinnost v aktivním režimu	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	Sprawność średnia w trybie aktywnym	Átlagos hatékonyság aktív módban
<b>I</b>	Účinnost při malém zatížení (10 %)	Účinnosť pri malom zaťažení (10 %)	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	Hatékonyság alacsony terhelésnél (10 %)
<b>J</b>	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	Spotreba energie v stave bez záťaže	Zużycie energii w stanie bez obciążenia	Energiafogyasztás terhelésmentes állapotban

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!