

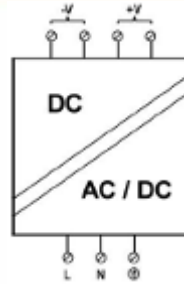
GOGAPLUS NGP-W

1-phasige Schaltnetzgeräte 45 W bis 120 W



Primär getaktete Netzgeräte hoher Qualität

- **Ausgangsspannung 24/48 V DC**
- Großer Eingangsspannungsbereich
- Überspannungsschutz am Ausgang
- Überlastschutz, kurzschlussfest
- CE-konform, CUL gelistet
- Sicherheit EN 60950, UL 508
- EMV: EN55022 class B, EN61000-3-2-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204
- Selbstrückstellung, Konvektionskühlung, Betriebsanzeige
- Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15



GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Technische Daten	NGP-W 45W	NGP-W 75W	NGP-W 120W
Eingangsspannung	85~264VAC		90~132/180~264VAC
Strombegrenzung	105%~150%		
DC-Einstellbereich	±10%	12V: 12~14V, 24V: 24~28V, 48V: 48~53V	
Potentialtrennung	I/P-O/P: 3kVAC, I/P-FG: 1,5kVAC, O/P-FG: 0,5kVAC, 1Minute		
Normen	UL508, TUV EN60950-1 bestätigt		

GOGAPLUS NGP-W 45W.....€34,13/Stk.				
Einschaltstrom bei 230V:	56A		Arbeitstemperatur: -10°C bis +50°C	
Abmessungen BxHxT	78 x 93 x 67mm		Gewicht 0,34kg	
Ausgang	5V	12V	15V	24V
Strom	5A	3,5A	2,8A	2A
Leistung	45W	45W	45W	45W
Wirkungsgrad	72%	77%	77%	80%
Type	NGP-W-5/5	NGP-W-12/3	NGP-W-15/2	NGP-W-24/2
Art.Nr.	460011	460013	460014	460016



GOGAPLUS NGP-W 75W.....€52,00/Stk.			
Einschaltstrom bei 230V:	40A		Arbeitstemperatur: -10°C bis +60°C
Abmessungen BxHxT	55,5 x 125,2 x 100mm		Gewicht: 1,54kg
Ausgang	12V	24V	48V
Strom	6,3A	3,2A	1,6A
Leistung	75W	75W	75W
Wirkungsgrad	76%	80%	81%
Type	NGP-W-12/6	NGP-W-24/3	NGP-W-48/1
Art. Nr.	460023	460026	460028



GOGAPLUS NGP-W 120W.....€63,00/Stk.			
Einschaltstrom bei 230V:	40A		Arbeitstemperatur: -10°C bis +60°C
Abmessungen BxHxT	65,5 x 125,2 x 100mm		Gewicht: 1,22kg
Ausgang	12V	24V	48V
Strom	10A	5A	2,5A
Leistung	120W	120W	120W
Wirkungsgrad	80%	84%	85%
Type	NGP-W-12/10	NGP-W-24/5	NGP-W-48/2
Art.Nr.	460033	460036	460038



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist.

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage !
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten

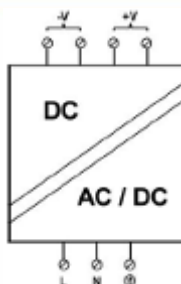
GOGAPLUS NGP-W

Schaltnetzgeräte 120 W bis 480 W



Primär getaktete Netzgeräte hoher Qualität

- **Ausgangsspannung 24/48 V DC**
- **Großer Eingangsspannungsbereich**
- **Überspannungsschutz am Ausgang**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest**
- **CE-konform, CUL gelistet**
- **Sicherheit EN 60950, UL 508**
- **EMV: EN55022 class B, EN61000-3-2-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204**
- **Selbstrückstellung, Konvektionskühlung, Betriebsanzeige**
- **Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15**



GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Technische Daten	NGP-W 240W	NGP-W 480W	NGP-W2 120W
Phasen	1		2
Eingangsspannung	85~264VAC	180~264VAC	340~550VAC
Strombegrenzung	105%~150%		105%~160%
DC-Einstellbereich	12V: 12~14V, 24V: 24~28V, 48V: 48~53V		24V: 24~28V, 48V: 48~55V
Potentialtrennung	I/P-O/P: 3kVAC, I/P-FG: 1,5kVAC, O/P-FG: 0,5kVAC, 1 Minute		
Normen	UL508, TUV EN60950-1 bestätigt		UL60950-1

GOGAPLUS NGP-W 240W.....€109,30/Stk.

Einschaltstrom bei 230V:	45A	Arbeitstemperatur: -10°C bis +70°C	
Abmessungen BxHxT	125,5 x 125,2 x 100mm	Gewicht: 1,3kg	
Ausgang		24V	48V
Strom		10A	5A
Leistung		240W	240W
Wirkungsgrad		84%	85%
Type		NGP-W-24/10	NGP-W-48/5
Art. Nr.		460046	460048



GOGAPLUS NGP-W 480W.....€171,00/Stk.

Einschaltstrom bei 230V:	40A	Arbeitstemperatur: -20°C bis +70°C	
Abmessungen BxHxT	227 x 125,2 x 100mm	Gewicht: 2,5kg	
Ausgang		24V	48V
Strom		20A	10A
Leistung		480W	480W
Wirkungsgrad		89%	89%
Type		NGP-W-24/20	NGP-W-48/10
Art. Nr.		460056	460058



GOGAPLUS NGP-W2 120W.....€95,70/Stk.

Einschaltstrom bei 400V:	50A	Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C	
Abmessungen BxHxT	65,5 x 125,2 x 100mm	Gewicht: 0,8kg	
Ausgang		24V	48V
Strom		5A	2,5A
Leistung		120W	120W
Wirkungsgrad		85%	86%
Type		NGP-W2-24/5	NGP-W-48/2
Art. Nr.		460066	460068

**2-phasig
für 400V-Steuerungen
ohne Nullleiter**



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist.

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage !
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten