

Anleitung

PC Netzteil

Argus HA-600AA2/ HA600AA2-Rev

Art. 88882239/ 88882247

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam durch und geben Sie sie bei der Weitergabe des Netzteils an den neuen Besitzer weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ausschließlich zum Einbau in Computergehäuse und zur Nutzung innerhalb geschlossener Räume vorgesehen. Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Die zusätzliche Wärmezuführung könnte zu Überhitzung und Defekt oder Feuer führen.

Gefahren und Schutzmaßnahmen

Wenden Sie keinerlei äußere Kräfte auf das Gerät an. Benutzen Sie das Gerät nicht wenn der Netzstecker beschädigt wurde. Sollten Sie merkwürdige Geräusche oder Gerüche wahrnehmen oder eine Rauchentwicklung entdecken ziehen Sie möglichst schnell das Netzkabel aus der Steckdose oder schalten Sie die Sicherung aus. Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes (Brandgefahr/ elektrischer Schlag). Stecken Sie keine spitzen Gegenstände in das Netzteil (Kann zu Elektroschlag führen). Ziehen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen aus der Steckdose (Kann zu Elektroschlag führen). Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen (Kann zu Elektroschlag führen). Nehmen Sie das Gerät aus der Steckdose wenn das Gerät für längere Zeit nicht im Betrieb ist (Kann zu Hitze, Bränden oder

Elektroschlag führen). Achten sie auf eine ausreichende Wärmeabfuhr des Gerätes (Kann zu Überhitzung und Brand führen). Benutzen Sie nur ordnungsgemäß installierte Steckdosen . Überlassen Sie Wartung oder Reinigung nur dem autorisiertem Fachpersonal.

Verpackungsinhalt

1x Netzteil, 1x Netzkabel, 2x Anleitung

Inbetriebnahme

1. Packen Sie das Netzteil aus und kontrollieren Sie es auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Sollte Ihr Netzteil äußerliche Defekte aufweisen oder Teile des Lieferumfanges fehlen, wenden Sie sich bitte zwecks Umtauschs an den Fachhandel. Bewahren Sie die Originalverpackung auf, um im Reparaturfall das Gerät transportsicher verschicken zu können. Schließen Sie das Netzteil erst an das Stromnetz an, wenn alle von Ihnen benötigten Kabel angeschlossen sind.
2. Montieren Sie das Netzteil mittels der mitgelieferten Schrauben an die dafür vorgesehene Stelle in Ihrem Computergehäuse.
3. Schließen Sie alle Komponenten mit den entsprechenden Anschlusskabeln an das Netzteil an. Beachten Sie dabei auch die Hinweise der jeweiligen Komponentenhersteller. Falscher Anschluss der Komponenten kann zu Beschädigungen Ihrer Komponenten führen.
4. Wenn Sie alle benötigten Kabel angeschlossen haben. Verlegen Sie die Kabel so innerhalb des Gehäuses, dass sie weder Lüfter blockieren noch den Luftstrom zur Kühlung Ihrer Komponenten stören.
5. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz. Benutzen Sie nur das Original-Anschlusskabel. Sollte das Kabel beschädigt sein oder werden, tauschen Sie es gegen ein zugelassenes Ersatzkabel von Ihrem Elektrofachhandel aus.
6. Schalten Sie das Netzteil an dessen Hauptschalter an der Rückseite ein. Ihr Computer ist jetzt betriebsbereit. Mit eingeschaltetem Hauptschalter befindet sich das Netzteil im StandBy-Modus um den Computer über den Power-Schalter am

Gehäuse starten zu können. Wenn Sie Ihren Computer vollständig vom Stromnetz trennen wollen, betätigen Sie den Netzteil-Hauptschalter oder ziehen den Netzstecker.

Instandhaltung

Grundsätzlich bedarf das Gerät keinerlei Wartung, die ein Öffnen des Gehäuses oder ein Arbeiten innerhalb des Gehäuses erfordert.

Entsorgung

Wenn Sie Ihr Netzteil austauschen wollen oder müssen entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder fragen Sie Ihren Fachhändler. Die anfallenden Verpackungsreste von Pappe und Kunststoffen, entsorgen Sie bitte über die entsprechenden Sammelbehälter Ihres Hausmülls.

Garantiebedingungen

Wir gewähren auf unser Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum bei sachgemäßem Gebrauch. Zur Abwicklung des Garantiefalls wenden Sie sich bitte mit Ihrem Kaufbeleg an den Fachhandel. Bitte informieren Sie sich auf unserer Internetseite unter www.inter-tech.de über die vollständigen Bedingungen und Ausschlüsse.

Kontakt

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH
Hainhäuser Weg 93 - 30855 Langehagen - Deutschland
+49 511 72667830 - vertrieb@inter-tech.de - www.inter-tech.de

Technische Daten

Input:	200 - 240V~, 40 - 60Hz, 8A
Output:	+3,3V max. 20A
	+5V max. 20A
	+12V max. 50A
	-12V max. 0,3A
	+5Vsb max. 2,5A
	3,3V + 5V max. 100W
	+12V max. 600W
	Total max. 600W

Sicherheit: **OPP Over-Power-Protection**
Das Netzteil schaltet aus wenn die Ausgangsleistung 110% der Nennleistung übersteigt.
OCF Over-Current-Protection
Das Netzteil schaltet aus wenn auf den Ausgangsleitungen der Stromverbrauch die Toleranzwerte übersteigt.
OVP Over-Voltage-Protection
Wird durch eine Fehlfunktion des Netzteils eine zu hohe Ausgangsspannung erzeugt schaltet das Netzteil automatisch ab um eine Beschädigung der Komponenten zu verhindern.
SCP Short-Circuit-Protection
Entsteht im Rechner ein Kurzschluss schaltet das Netzteil ab um weitere Defekte zu vermeiden.
NLP No-Load-Protection
Liegt an den Ausgangsleitungen keine Last an schaltet das Netzteil in den Standby Modus um eine Beschädigung zu vermeiden.

MTBF: 100.000h bei 25°C

Umgebung:	Betrieb	Temperatur	0-40°C
		Luftfeuchtigkeit	bis zu 85%, n. kondens.
	Lagerung	Temperatur	-20-90°C
		Luftfeuchtigkeit	bis zu 95%, n. kondens.