

Aufbauübersicht für Elektro-und Medizingeräte

Data form for electrical and medical equipment



Zertifikat Nr./ B 11 08 53512 045
Certificate No.

Seite 1 von 2
Page of

Prüfbericht Nr./ 612101154401
Test Report No.

Auftraggeber / Applicant: GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO LTD
6 BAO CHIANG RD HSIN-TIEN DIST, NEW TAIPEI, 231 TAIWAN

Fertigungsstätte / Production facility:

- a. Dongguan Gigabyte Electronics Co., Ltd. (ID: 55351)
Yue Yuen Ind., Park, Yue Yuen One Rd., Huang Hiang Town, 523758 Dongguan, Guangdong, People's Republic of China.
- b. Ningbo Gigabyte Technology Co., Ltd. (ID: 55356)
No. 9, Chuangye 2 Road, Western Area Ningbo Free Trade Zone, Beilun 315800 Ningbo City, Zhejiang Province, People's Republic of China.

Geräteart / Type of equipment: SERVER

Typenbezeichnung / Type/model: NVRmini2-2Bay

Nennspannung/Frequenz / Rated voltage/frequency: 19Vdc

Nennaufnahme/Nennstrom / Rated input power/current: 2.1A

Ausführung/ Construction:

Ortsfest	Stationary	<input type="checkbox"/>
Ortsveränderlich	Portable	<input checked="" type="checkbox"/>
Handgerät	Hand-held	<input type="checkbox"/>
Einbaugerät	Open-frame	<input type="checkbox"/>

Schutzklasse / Protection class:

Schutzklasse I:	Schutzleiteranschluß	PE-connection	<input type="checkbox"/>
Schutzklasse II:	Schutzisoliert	Double insulation	<input type="checkbox"/>
Schutzklasse III:	Schutzkleinspannung/ interne Stromversorgung	SELV/internally powered	<input checked="" type="checkbox"/>

Schutzart / Degree of protection against liquids:

Abgedeckt	Ordinary	<input checked="" type="checkbox"/>
Tropfwassergeschützt	Drip proof	<input type="checkbox"/>
Spritzwassergeschützt	Splash proof	<input type="checkbox"/>
Wasserdicht	Water tight	<input type="checkbox"/>

Anschlußart / Supply connection:

Feste Anschlußleitung	Nondetachable cord	<input type="checkbox"/>
Fester Anschluß	Permanent connection	<input type="checkbox"/>
Gerätesteckvorrichtung	Appliance inlet	<input type="checkbox"/>

Neebetriebsart / Rated operation:

Dauerbetrieb	Continuous operation	<input checked="" type="checkbox"/>
Aussetzbetrieb	Intermittent operation	<input type="checkbox"/>
Kurzzeitbetrieb	Short time operation	<input type="checkbox"/>

Material:
a) Gehäuse / Enclosure See next pages
b) Leiterplatten / p.c.b. See next pages

Zusätzliche Angaben für elektromedizinisches Gerät nach DIN IEC 601 / VDE 0750 Teil 1

Additional information for electromedical equipment according to DIN IEC 601 / VDE 0750 part 1

Gerätetyp / Type: B Anwendung in Gegenwart von brennbaren Anästhetika/Reinigungsmitteln? J/N
BF Usage in presence of inflammable anaesthetica and/or detergents? Y/N
CF Anästhesiesicher / Anaesthetic proof: AP APG

Zusätzliche Angaben für Laser, klassifizierung nach DIN VDE 0837 (IEC 825/84)

Additional information for Laser equipment, classification according to DIN VDE 0837 (IEC 825/84)

Klasse / Class: III

	<p>Ort / place Taipei, Taiwan</p> <p>Datum / date 2011-06-16</p> <p>Stempel und Unterschrift des Auftraggebers / Seal and signature of applicant</p> <p style="text-align: center;">Creative Safety & Consultant Co.</p> <p style="text-align: right;"><i>Kid Hong</i></p>	<p style="text-align: center;">AUG 08 2011</p> <p>Tel: 0049/89/50084-180 0049/6196/9601-0 0049/511/96359-0 0049/89/50084-0 0049/9424/1031</p> <p>Fax: 0049/89/50084-230 0049/6196/9601-99 0049/511/96359-39 0049/89/50084-222 0049/9424/8533</p>
---	---	--

Aufbauübersicht für Elektro-und Medizingeräte Data form for electrical and medical equipment



Taiwan

Zertifikat Nr./ B 11 08 53512 045
Certificate No.

Seite 2 von 2
Page of

Prüfbericht Nr./ 612101154401
Test Report No.

Wellenlänge / Wavelength: N/A

Pulsdauer / Pulse duration: N/A

Zusätzliche Information siehe Rückseite / Additional information see last page

Im Gerät eingebaute Einzelteile: (Schalter, Temperaturregler, Heizkörper, Stecker, Fassungen, Leitungen, kondensatoren, Motoren und sonstige Wicklungen z. B. Transformatoren, Magnetspulen)

Built-in component: (switch, temperature regulator, heating element, plug, socket, wiring, capacitor, motors and other components with windings e. g. transformers, coils)

Bauteil/ Kind of Component	Herteller/ Manufacturer	Angaben über Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse/Information about type, current, power, transformer specification number, insulating class		Püfzeichen von Test mark from (VDE, BSI, UL etc.)	
object/part No.	manufacturer/ trademark	type/model	technical data	standard	mark(s) of conformity ¹⁾
Chassis	--	--	Metal, min. 0.6 mm thick	--	--
Front Panel (Decorative part)	--	--	HB min. 2.0 mm thick.	UL 94	UL
PCB	--	--	V-1 min., 105°C min.	UL 796	UL
Fan (Optional)	YEN SUN	FD126010HB	12Vdc, 0.24A, 23.3 CFM max.	EN 6095-1:2006+A11	TUV
	YEN SUN	FD126010EB	12Vdc, 0.35A, 23.38 CFM max.	EN 6095-1:2006+A11	TUV
H.D.D (Optional)	--	--	5V/1A max.; 12V/1A max.	EN 6095-1:2006+A11	TUV
RTC Battery (BAT2)	--	CR2032	3.3Vdc, 220mAh, max. abnormal charge current 10mA.	UL1642	UL
Power Adaptor (Optional)	Asian Power	DA-40A19	I/P: 100-240Vac, 1.0A, 50-60Hz; O/P: 19V, 2.1A, Class I, Ambient: 40°C, L.P.S	IEC 60950-1:2005	TUV

Additional information: (including Production Facility; Max. Ambient Temp.; Mass of equipment (kg); Model Description; Output Rating; etc.)

1. Max. Ambient Temp: Max.: 40 °C

2. Mass of equipment (kg): 3.39

3. Trade mark : **NUUO**

Ort / place Taipei, Taiwan

Datum / date 2011-06-16

Stempel und Unterschrift des Auftraggebers / Seal and signature of applicant

Creative Safety & Consultant Co.

Kid Hong

AUG 08 2011

DEUTSCHLAND
Zertifizierstelle
Frankfurt
Hannover
München
Strasskirchen, MIKES

Ridlerstraße 31, D-80339 München
Mergenthalerallee 27, D-65760 Eschborn
Masurenweg 1-3, D-30163 Hannover
Ridlerstraße 31, D-80339 München
Ohmstraße 2-4, D-94342 Strasskirchen

Tel:
0049/89/50084-180
0049/6196/9601-0
0049/511/96359-0
0049/89/50084-0
0049/9424/1031

Fax:
0049/89/50084-230
0049/6196/9601-99
0049/511/96359-39
0049/89/50084-222
0049/9424/8533