Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungsbedingungen verwendet und gelagert wird. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen immer frei sind. Anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden.

- Bei einem Blitzeinschlag besteht die geringe Wahrscheinlichkeit eines Stromschlags:
 - (1) Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, und stellen Sie sicher, dass sich auch die Anschlüsse nicht im

Freien befinden.

- (2) Dieser darf nicht während eines Gewitters installiert, benutzt und repariert werden.
- Nutzen Sie mit diesem Gerät nur geeignetes Zubehör; schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an.
- Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Hochspannung führende und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Trennen Sie vor dem Reparieren oder auseinander nehmen des Geräts zuerst alle Kabel ab.
- Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Verbindungskabel/Netzkabel/ Adapter. Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an (z. B. 110 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzadapter oder das Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlaggefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgewechselt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Das Gerät muss geerdet sein. Achten Sie darauf, dass der Erdungsleiter immer funktionsfähig ist und dass das Gerät immer nur mit einwandfrei funktionierendem Erdungsleiter verwendet wird. Lassen Sie die Erdungssituation bei sich vor Ort von einem Elektriker prüfen, wenn Sie darüber unsicher sind.
- Wenn Sie das Gerät an hot-plug-fähige Stromversorgungen anschließen oder von diesen abtrennen (falls bei Ihrer Ausführung zutreffend), beachten Sie die folgenden Hinweise:
 - Installieren Sie die Stromversorgung bevor Sie das Netzkabel an die Stromversorgung anschließen.
 - Trennen Sie erst die Stromversorgung und dann das Netzkabel ab.
 - Wenn das Gerät über mehrere Stromversorgungen verfügt, trennen Sie alle Stromkabel des Geräts von der Stromversorgung ab.
- Die folgenden Warnhinweise sind gültig, wenn die Trennvorrichtung nicht im Gerät integriert ist oder wenn der Schalter am Stromversorgungskabel als Trennvorrichtung dienen soll.
 - Bei dauerhaft angeschlossenen Geräten muss eine frei zugängliche Trennvorrichtung außen am Gerät angebracht werden.
 - Bei Geräten, die per Netzkabel am Stromnetz angeschlossen sind, muss eine Netzsteckdose verwendet werden, die sich in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass der G\$1920-8HPv2 den relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml



Informationen zu Entsorgung und Wiederaufbereitung

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Gerät entsorgt werden soll, geben Sie es in einer Recycling-Station ab. Die getrennte Sammlung von Produkt und/oder seiner Batterie trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu sparen und die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen.



Safety Warnings/ EU declaration of conformity - English

Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.

- There is a remote risk of electric shock from lightning:
 - (1) do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
 - (2) do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adaptors.
- Connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe),
 If the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution. Remove it from the device
 and the power source, repairing the power adapter or cord is prohibited, contact your local vendor
 to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- This device must be grounded. Never defeat the ground conductor or operate the device in the absence of a suitably installed ground conductor. Contact the appropriate electrical inspection authority or an electrician if you are uncertain that suitable grounding is available.
- When connecting or disconnecting power to hot-pluggable power supplies, if offered with your system, observe the following guidelines:
 - Install the power supply before connecting the power cable to the power supply.
 - Unplug the power cable before removing the power supply.
 - If the device has multiple sources of power, disconnect power from the device by unplugging all power cables from the power supplied.
- The following warning statements apply, where the disconnect device is not incorporated in the equipment or where the plug on the power supply cord is intended to serve as the disconnect device,
 - For Permanently connected device, a readily accessible disconnect device shall be incorporated external to the equipment;
 - For Pluggable device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

EU declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the GS1920-8HPv2 is in compliance with the relevant Union harmonization legislation. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml

ϵ

Disposal and Recycling Information

The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable development.

