



## PBE-5AC-ISO-Gen2 Kurzanleitung

### Verpackungsinhalt



Reflektor



Antennenkuppel



Antennenanschluss



Rückwärtige Abdeckung



Halterung



Einstellhalterung



Sechskantschrauben mit Unterlegscheiben (4 Stk.)



Befestigungsklemme



Schlossschrauben (2 Stk.)





## PBE-5AC-ISO-Gen2 Kurzanleitung



Sicherungsmuttern mit  
Nylon-Einsatz (4 Stk.)



Gigabit PoE (24 V, 0,5 A) mit  
Halterung



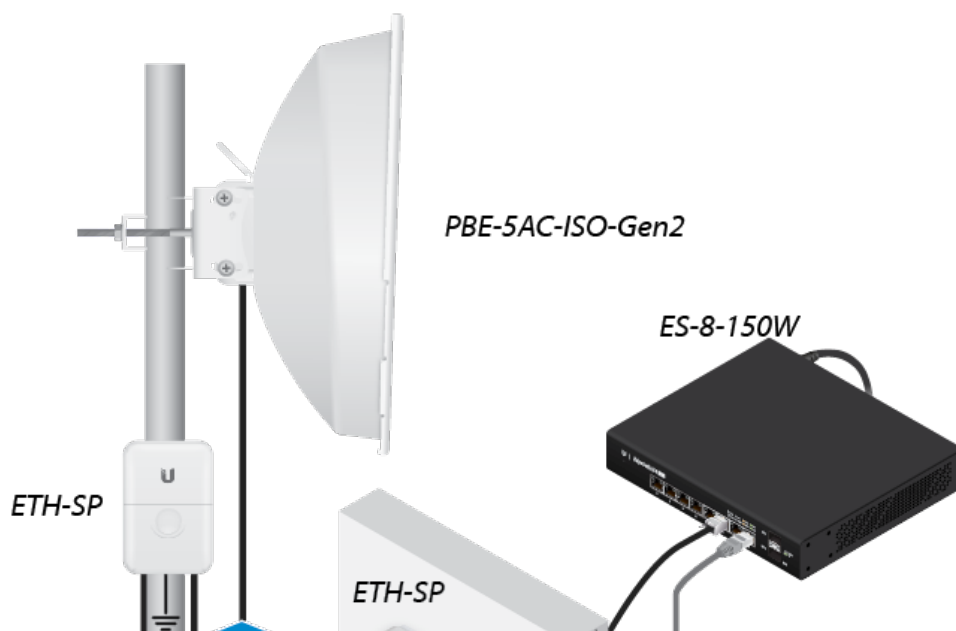
Netz-kabel

## Voraussetzungen für die Installation

- 13-mm-Schraubenschlüssel
- Für alle verkabelten Ethernet-Verbindungen muss ein abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher) mit Erdungsdraht verwendet und durch die AC-Masse des PoE geerdet werden.

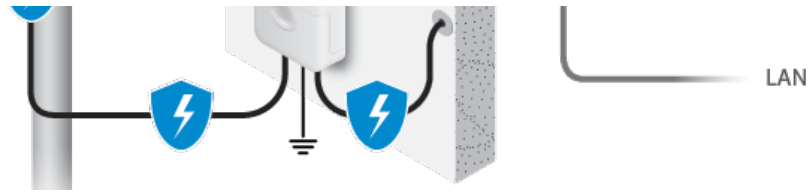
Wir empfehlen Ihnen, Ihre Netzwerke mit dem abgeschirmten Ethernet-Kabel von Ubiquiti in Industriequalität vor schädlichen Außenumgebungen und destruktiven Entladungen zu schützen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [ui.com/toughcable](https://ui.com/toughcable)

- Für Installationen in Außenbereichen muss Überspannungsschutz verwendet werden. Wir empfehlen die Verwendung von zwei Ethernet-Überspannungsschutzeinrichtungen des Modells ETH-SP: eine nahe am PowerBeam und die andere am Zugangspunkt zum Gebäude. Die ETH-SP absorbieren Überspannung und leiten sie sicher in den Boden ab.



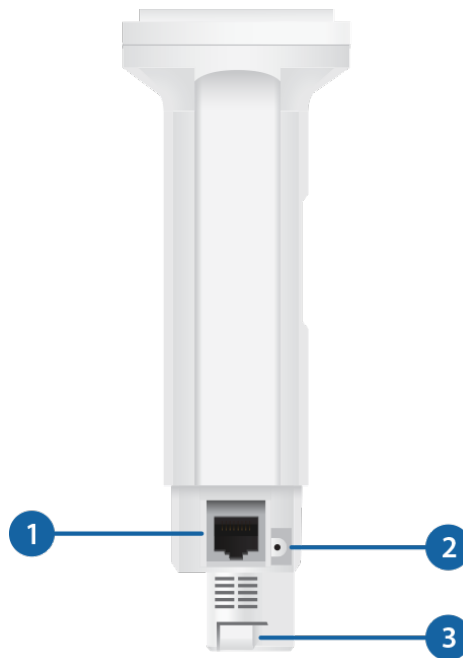


## PBE-5AC-ISO-Gen2 Kurzanleitung



## Übersicht über die Hardware

### Ansicht von unten



#### 1 Ethernet

Dieser Gigabit-Ethernet-Port wird für den Anschluss an die Stromversorgung verwendet und sollte mit dem LAN- und DHCP-Server verbunden werden.

#### 2 Reset-Taste

Wenn Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, drücken Sie die Reset-Taste länger als 10 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Alternativ kann das Gerät über eine Reset-Taste an Unterseite des Gigabit PoE-Adapters zurückgesetzt werden.

#### 3 Entriegelungstaste

Nachdem Sie den PowerBeam montiert haben, überprüfen Sie die Entriegelungstaste; diese muss vollständig in den Schlitz für die Entriegelungstaste in der rückwärtigen Abdeckung eingepasst sein. Dadurch