

ANT-PNL-2G-9DB

2,4 GHz Flat Panel Richtantenne, 9 dBi, 75°H / 75°V

Übersicht

Die Interlogix® IFS Antennen sind für den WLAN-Zugangspunkt WMC251-1W-2T-150 geeignet. Sie ermöglichen eine Erweiterung der Betriebsarten.

Die Antenne ANT-PNL-2G-9DB besitzt Richtcharakteristik mit einem Öffnungswinkel von 75 Grad und ist für kürzere Entfernungen geeignet.



Einzelheiten

- Geeignet für WLAN-Zugangspunkt WMC251-1W-2T-150
- 2,4-GHz-Frequenzband
- Außenanwendung
- Erweiterte Flächendeckung bei Punkt-zu-Punkt-Verbindungen
- Wandhalterung im Lieferumfang

ANT-PNL-2G-9DB

2,4 GHz Flat Panel Richtantenne, 9 dBi, 75°H / 75°V

Technische Spezifikationen

Allgemein

| | |
|------------|---------|
| Produktart | Antenne |
|------------|---------|

Drahtlos

| | |
|--------------|---------|
| Funkfrequenz | 2.4 GHz |
|--------------|---------|

| | |
|---------|----------------------------|
| Antenne | Flat Panel, Unidirectional |
|---------|----------------------------|

Elektrische Angaben

| | |
|------------------|---------|
| Energieverbrauch | Max 10W |
|------------------|---------|

Physikalisch

| | |
|-------------|------------------|
| Abmessungen | 107 x 90 x 30 mm |
|-------------|------------------|

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 280 g |
|--------------|-------|

| | |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

| | |
|----------|-----|
| Material | PVC |
|----------|-----|

Umweltbedingungen

| | |
|----------|----------|
| Umgebung | Draussen |
|----------|----------|

Mechanical

| | |
|--------------|------------|
| Antenna Type | Flat Panel |
|--------------|------------|

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensions (WxHxD) | 107 x 90 x 30 mm |
|--------------------|------------------|

| | |
|--------|------|
| Weight | 280g |
|--------|------|

| | |
|----------|-----|
| Material | PVC |
|----------|-----|

Radio

| | |
|-----------|---------|
| Frequency | 2.4 GHz |
|-----------|---------|

| | |
|-----------|----------------|
| Beam Type | Unidirectional |
|-----------|----------------|

| | |
|--------------|--------|
| Polarization | Linear |
|--------------|--------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Beam Width (Horizontal Plane) | 75° |
|-------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Beam Width (Vertical Plane) | 75° |
|-----------------------------|-----|

| | |
|----------------|----------|
| Power Handling | 10 W Max |
|----------------|----------|

| | |
|-----|-------|
| SWR | < 1.5 |
|-----|-------|

| | |
|------|-------|
| Gain | 9 dBi |
|------|-------|



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.