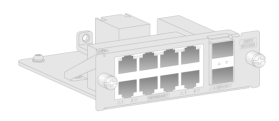
# UNIS EWPXM1XG03-Z 以太网接口扩展模块安装指南-6W101

#### 1 产品介绍

UNIS EWPXM1XG03-Z 以太网接口扩展模块用来为UNIS WX3540X 无线控制器等设备提供接口扩展功能,从而增加无线控制器的端口数量。

## 图1 接口扩展模块外观图



# 2 接口

## 2.1 简介

如图 2 所示,接口扩展模块可对外提供8个100/1000BASE-T以太网电口和2个万兆SFP+光口。

## 图2 接口扩展模块前面板图



(1): 松不脱螺钉	(2): 以太网电口状态指示灯
(3):100/1000BASE-T以太	(4): SFP+光口状态指示灯
网电口	
(5): SFP+光口	

## 2.2 以太网电口

接口扩展模块的 100/1000BASE-T 以太网电口属性如表 1 所示。

表1 100/1000BASE-T 以太网电口属性

属性	描述
连接器类型	RJ-45
端口属性	<ul><li>100/1000 Base-T 自适应</li><li>MDI/MDI-X 自适应</li></ul>
最大传输距离	100米
使用电缆规格	5 类及 5 类以上双绞线
符合标准	IEEE 802.3ab

#### 2.3 SFP+光口

#### 说明:

光模块名称中带有字母 MM 的表示支持多模光纤,带有字母 SM 的表示支持单模光纤。接口扩展模块支持的 SFP、SFP+ 模块的种类随着时间变化有可能更新,若您需要准确的选购信息,请咨询市场人员或技术支持人员。

接口扩展模块的 SFP+光口属性如 $\underline{\mathbf{x}}$  2 所示,推荐使用以下光模块。

表2 SFP+光口属性

属性	描述
连接器类型	LC
接口传输速率	1Gbit/s, 10Gbit/s

#### 1. 千兆 SFP 光模块规格

#### 表3 SFP-GE-SX-MM850-A-Z 规格列表

属性	SFP-GE-SX-MM850-A-Z
中心波长	850nm
最大传输距离	0.55km
传输速率	1.25Gb/s
接口连接器类型	duplex LC
最大输出光功率	0dBm
最小输出光功率	-9.5dBm
最大接收光功率	-3dBm
最小接收光功率	-17dBm
接收灵敏度最大值	-17dBm

表4 SFP-GE-LX-SM1310-A-Z 规格列表

属性	SFP-GE-LX-SM1310-A-Z
中心波长	1310nm
最大传输距离	10km
传输速率	1.25Gb/s
接口连接器类型	duplex LC
最大输出光功率	-3dBm
最小输出光功率	-9.5dBm
最大接收光功率	-3dBm
最小接收光功率	-20dBm
接收灵敏度最大值	-20dBm

## 2. 万兆 SFP+光模块规格

# 表5 SFP-XG-SX-MM850-D-Z 规格列表

属性	SFP-XG-SX-MM850-D-Z
中心波长	850nm
最大传输距离	300m
传输速率	10.31Gb/s
接口连接器类型	duplex LC
最大输出光功率	-1dBm
最小输出光功率	-7.3dBm
最大接收光功率	0.5dBm
最小接收光功率	-9.9dBm

接收灵敏度最大值	-9.9dBm
----------	---------

表6 SFP-XG-LX-SM1310-E-Z 规格列表

属性	SFP-XG-LX-SM1310-E-Z
中心波长	1310nm
最大传输距离	10km
传输速率	10.31Gb/s
接口连接器类型	duplex LC
最大输出光功率	0.5dBm
最小输出光功率	-8.2dBm
最大接收光功率	-0.5dBm
最小接收光功率	-14.4dBm
接收灵敏度最大值	-14.4dBm

## 2.4 指示灯说明

接口扩展模块前面板上的接口指示灯的含义说明如表 10 所示。

表7 指示灯说明

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
100/1000B	绿色常亮	端口工作在 1000M 模式 下,并且端口 Link Up
ASE-T以太 网电口状态	绿色闪烁	端口工作在 1000M 模式 下,正在接收或发送数据
指示灯	黄色常亮	端口工作在 100M 模式下, 并且端口 Link Up

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
	黄色闪烁	端口工作在 100M 模式下, 正在接收或发送数据
	灯灭	模块没有安装或端口没有 Link Up
	绿色常亮	端口工作在 10G 模式下, 并且端口 Link Up
	绿色闪烁	端口工作在 10G 模式下, 正在接收或发送数据
SFP+光口 状态指示灯	黄色常亮	端口工作在 1G 模式下,并且端口 Link Up
	黄色闪烁	端口工作在 1G 模式下,正 在接收或发送数据
	灯灭	模块没有安装或端口没有 Link Up

# 3 安装与拆卸

#### 注意:

请不要在安装或拆卸接口扩展模块的操作中用力过猛,也不 要用手直接触摸模块表面元件。

在安装与拆卸接口扩展模块前,请准备好防静电腕带及 可能用到的工具。

## 3.1 安装过程

#### 说明:

请妥善保存拆卸下来的假面板,以便将来使用。请断电之后 进行接口扩展模块安装或拆卸操作,接口扩展模块不支持热 插拔功能。 第一步:佩戴防静电腕带,并确认防静电腕带良好接地后,从包装袋中取出接口扩展模块。

第二步: 逆时针拧松设备假面板的螺钉, 拆下假面板。

第三步:将接口扩展模块对准插槽,插入接口扩展模块,顺时针拧紧松不脱螺钉。

图3 接口扩展模块安装示意图



#### 3.2 拆卸过程

#### 说明:

若接口扩展模块拆卸完成后无须安装新接口扩展模块,请及 时安装假面板。

第一步:佩戴防静电腕带,确认防静电腕带良好接地。

第二步: 拧松接口扩展模块两侧的松不脱螺钉。

第三步:将接口扩展模块沿插槽方向缓慢取出。

## 4 技术支持

紫光恒越技术有限公司为客户提供全方位的技术支持。

通过紫光恒越技术有限公司代理商购买产品的用户,请 联系销售代理商或紫光恒越技术有限公司技术支持。