

## SCU3000

GoodWe cung cấp SCU3000 (Hộp truyền thông cho hệ quang năng) để tối ưu khả năng thu thập dữ liệu cũng như giám sát và bảo trì tập trung cho các thiết bị trong hệ thống PV. Với kết nối mạng linh hoạt và vận hành dễ dàng, thiết bị này là lựa chọn lý tưởng cho bộ biến tần thông minh trong các dự án quang điện thương mại và công nghiệp (C&I) cũng như các dự án nhà máy điện mặt trời mặt đất quy mô lớn. Ngoài ra, nó hỗ trợ giao tiếp mạng vòng cấp quang để đảm bảo truyền dữ liệu chính xác giữa các mảng PV con.



Thẻ nhớ SD để lưu trữ và xuất nhật ký



Máy chủ Web nhúng để cấu hình và nâng cấp hàng loạt



Hỗ trợ nhiều giao thức



Hỗ trợ nhiều cổng giao tiếp khác nhau

Model	SCU3000-S	SCU3000	SCU3000A-S	SCU3000A
<b>Truyền thông</b>				
Số biến tần tối đa được hỗ trợ			200	
Phương thức giao tiếp RS485			8	
Ethernet			2 x RJ45, 10 / 100Mbps	
Số lượng PLC	1 x PLC	2 x PLC	1 x HPLC	2 x HPLC
Dài điện áp đầu vào của PLC (V)			800	
<b>Cấu hình</b>				
Datalogger	EzLogger3000U x 1	EzLogger3000U x 1	EzLogger3000U-A x 1	EzLogger3000U-A x 1
Công tắc sợi quang		2 cổng quang, 6 cổng điện		
Hộp đấu nối sợi quang		24 cổng, SC single-mode		
Nguồn cấp		100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz		
Tiêu thụ điện năng (W)	≤30	≤35	≤30	≤35
<b>Cơ học</b>				
Kích thước (Rộng x Cao x Sâu mm)		723 x 780 x 226		
Trọng lượng (kg)	25	28	25	28
Phương pháp lắp đặt		Treo tường, gắn giá đỡ, gắn cột		
<b>Môi trường</b>				
Dải nhiệt độ vận hành (°C)		-30 ~ +60		
Dải nhiệt độ bảo quản (°C)		-40 ~ +70		
Độ ẩm tương đối		5 ~ 95%		
Độ cao vận hành tối đa (m)		5000		
Cấp bảo vệ		IP65		

\*: Vui lòng truy cập trang web GoodWe để biết các chứng nhận mới nhất.  
\*: Hình ảnh chỉ mang tính chất tham khảo. Hình thức thực tế có thể khác.