

Victory Class



ชั้นของเรือ	: Victory
ประเภทของเรือ	: Missile Corvette
บริษัทที่สร้าง	: Fredrich Lurssen Werft/ST Engineering (Marine)
ประเทศที่สร้าง	: สิงคโปร์
ปีที่สร้าง	: ค.ศ. 1990
ระวางขับน้ำ	: 1595 ตัน
ความยาว	: 62 เมตร
ความกว้างเรือ	: 8.5 เมตร
ระบบขับเคลื่อน	: เครื่องจักรใหญ่ดีเซล Maybach MTU 16 V 538 TB93 กำลัง 16,900 แรงม้า
ความเร็ว	: ความเร็วมีชัยส์ 18 นอต ความเร็วสูงสุด 37 นอต
ระยะปฏิบัติการ	: 4,000 NM ที่ความเร็ว 18 นอต
เวลาปฏิบัติการในทะเล	: 7 - 21 วัน
กำลังพล	: 49 นาย
ระบบตรวจจับและระบบอื่นๆ	: Sea Giraffe 150HC (G/H band), Kelvin Hughes 1007 Elbit MSIS, Thomson Sintra, TSM 2064
ระบบสงครามอิเล็กทรอนิกส์	: ระบบ ESM แบบ Elisra SEWS
เป้าลวง	: ระบบ ECM แบบ RAFANEL RAN 1101 Jammer แท่นยิงเป้าลวง Plessey Shield 9-barrelled แท่นเดี่ยว แท่นยิงเป้าลวงระยะไกล RAFANEL แท่นคู่
ระบบอาวุธ	: ปืนใหญ่เรือ OTO Melara ปืนกล CIS 50MG ขนาด 12.7 มิลลิเมตร อาวุธปล่อย Boeing Harpoon ท่อยิงอาวุธปล่อยนำวิถีแนวตั้ง สำหรับ IAI/RAFANEL Barak แท่นยิงตอร์ปิโด A244/S Mod 1
อากาศยาน	: อากาศยานไร้คนขับ Boeing ScanEagle จำนวน 1 เครื่อง
ประเทศที่ใช้งาน	: สิงคโปร์

